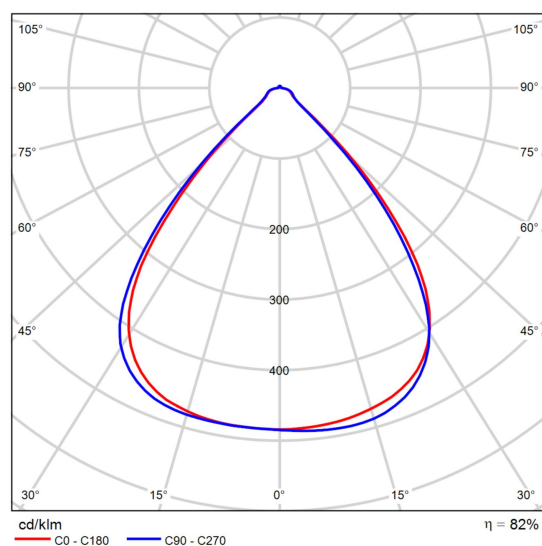


Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 26W 3770Lm 90dgr 3000K
Р	26.0 W
Φ _{лампа}	4598 lm
Φ _{светильник}	3770 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

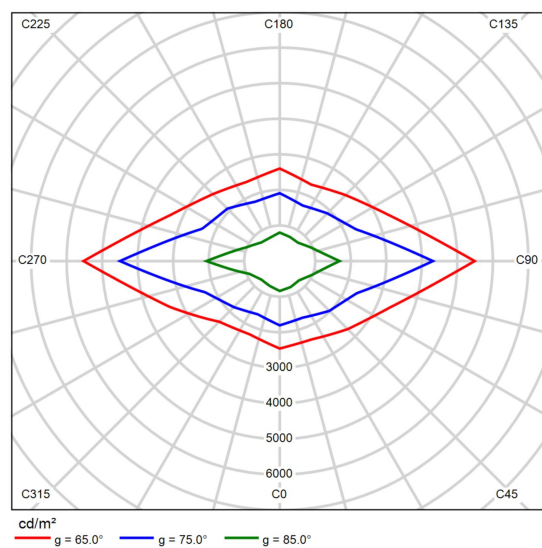


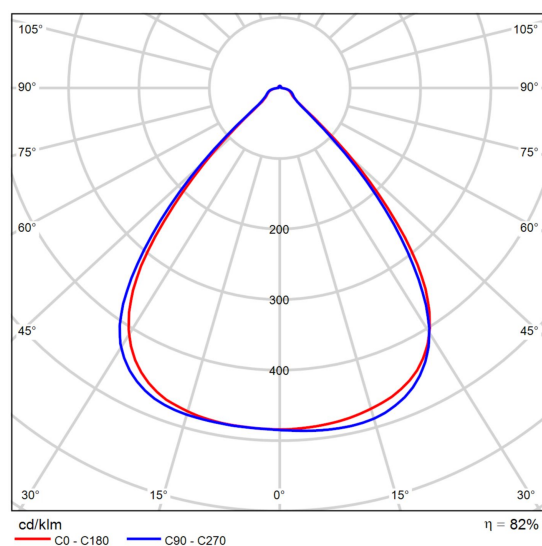
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 26W 3770Lm 90dgr 4000K
P	26.0 W
Φ _{лампа}	4598 lm
Φ _{светильник}	3770 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

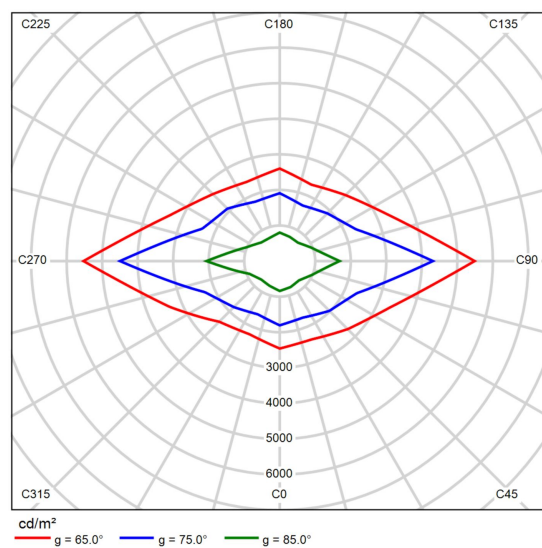


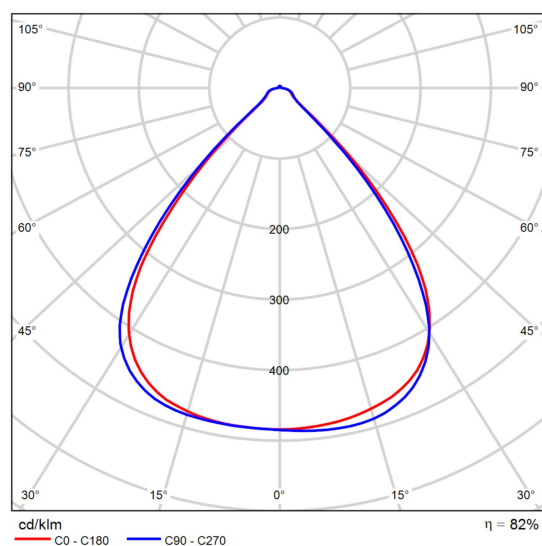
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 26W 3770Lm 90dgr 5000K
P	26.0 W
Φ _{лампа}	4598 lm
Φ _{светильник}	3770 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

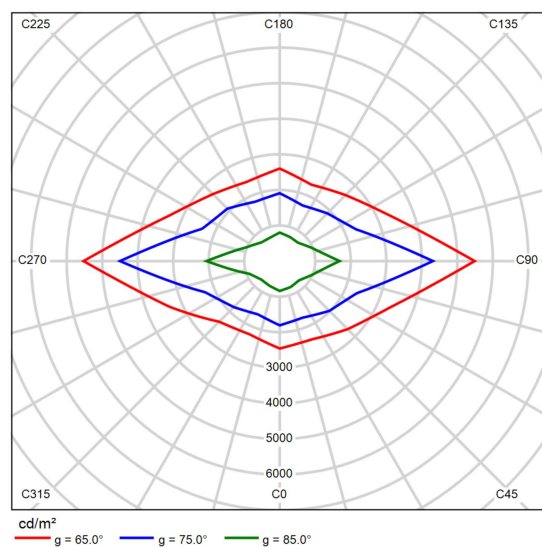


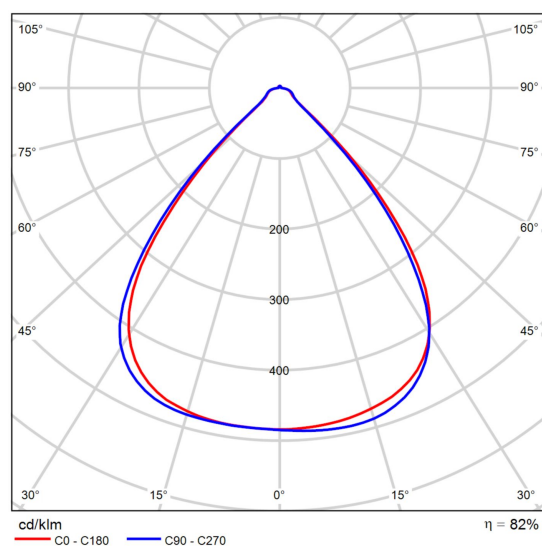
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 50W 7250Lm 90dgr 3000K
Р	50.0 W
Φ _{лампа}	8842 lm
Φ _{светильник}	7250 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

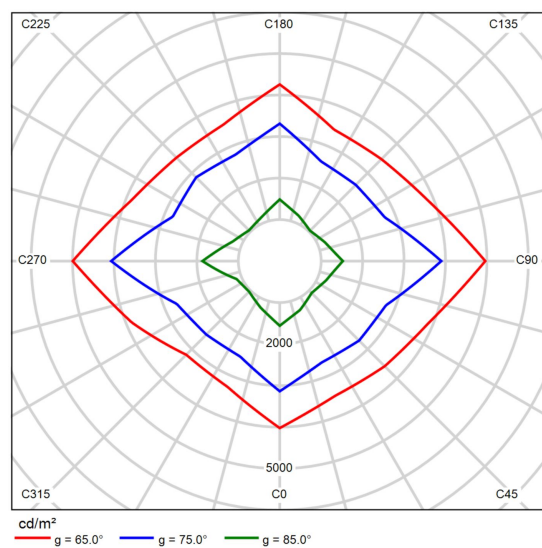


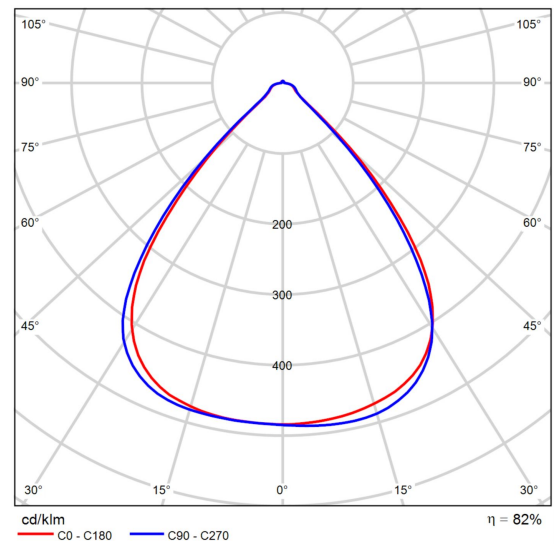
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 50W 7250Lm 90dgr 4000K
P	50.0 W
Φ _{лампа}	8842 lm
Φ _{светильник}	7250 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

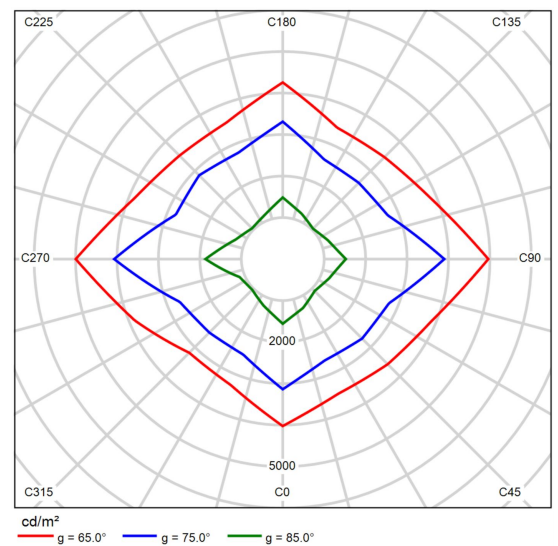


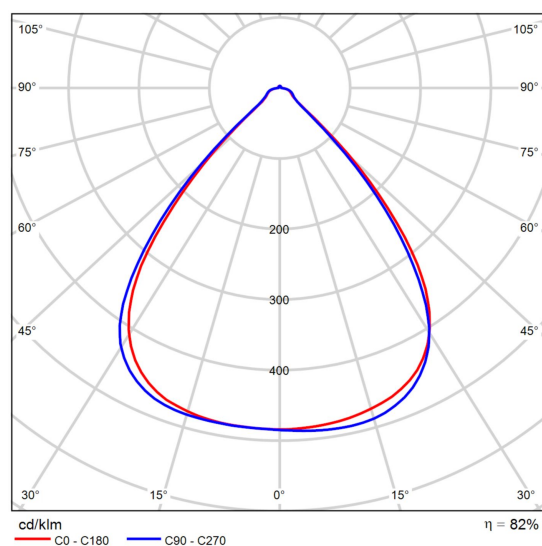
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 50W 7250Lm 90dgr 5000K
Р	50.0 W
Φ _{лампа}	8842 lm
Φ _{светильник}	7250 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

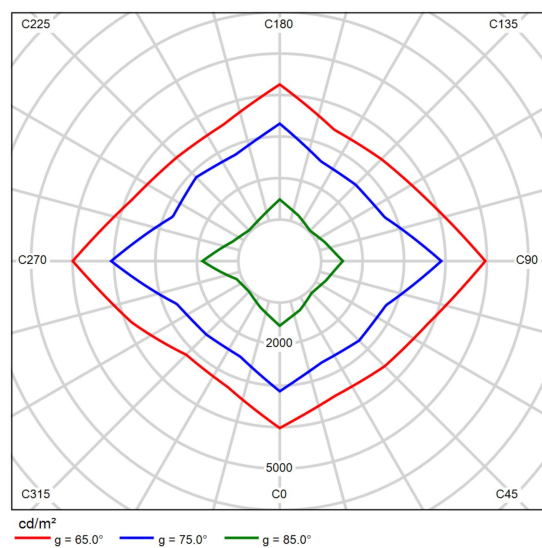


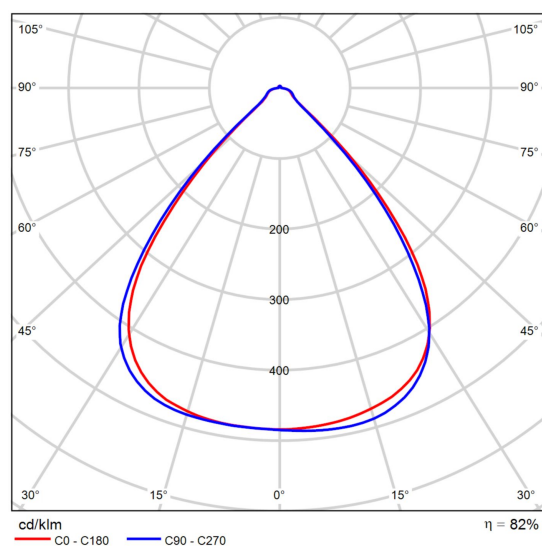
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 200W 29000Lm 90dgr 3000K
P	200.0 W
Φ _{лампа}	35366 lm
Φ _{светильник}	29000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

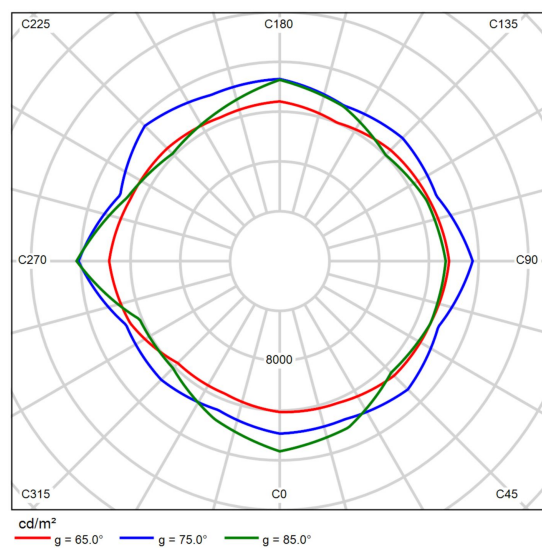


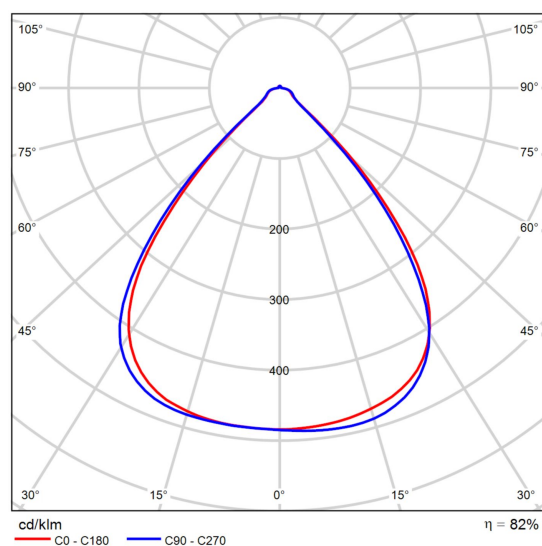
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 200W 29000Lm 90dgr 4000K
Р	200.0 W
Φ _{лампа}	35366 lm
Φ _{светильник}	29000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

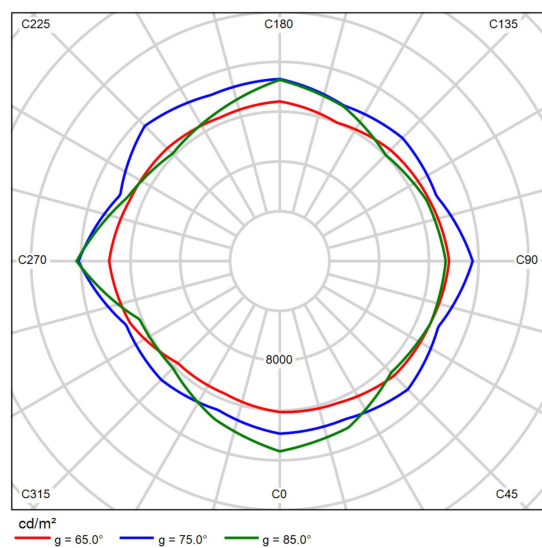


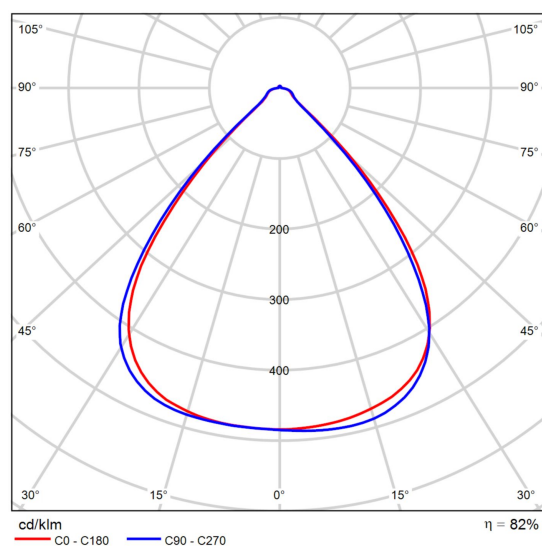
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 200W 29000Lm 90dgr 5000K
P	200.0 W
Φ _{лампа}	35366 lm
Φ _{светильник}	29000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

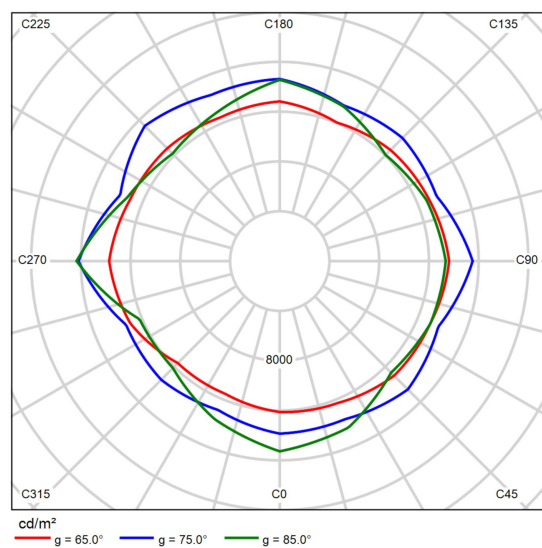


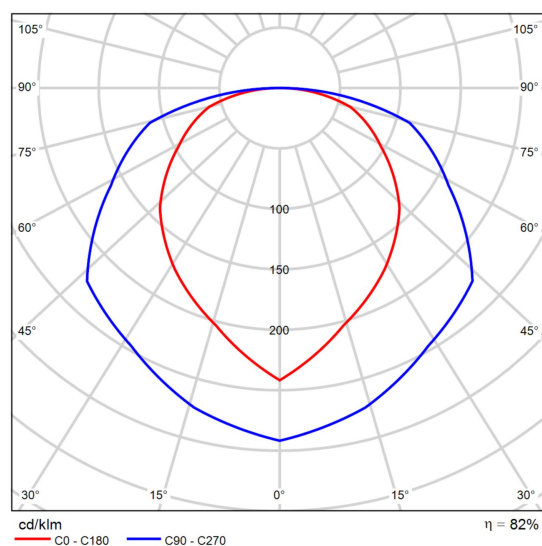
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L190 B80 H180 26Вт 3770Lm 120гр 3000K
Р	26.0 W
Ф Лампа	4598 lm
Ф Светильник	3770 lm
η	81.99 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

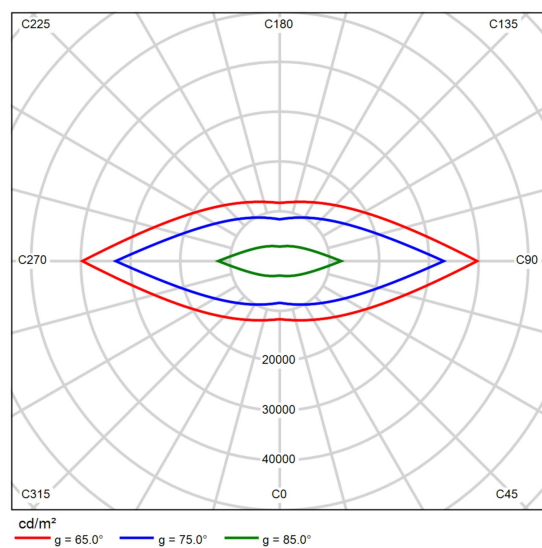


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
р. Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильник помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2Н	2Н	22.0	23.5	22.3	23.7	24.0	25.2	26.6	25.5	26.9	27.1	
	3Н	23.3	24.6	23.6	24.9	25.2	27.0	28.3	27.3	28.6	28.9	
	4Н	23.8	25.1	24.2	25.4	25.7	27.9	29.1	28.2	29.4	29.7	
	6Н	24.2	25.3	24.5	25.7	26.0	28.5	29.7	28.9	30.0	30.3	
	8Н	24.2	25.4	24.6	25.7	26.0	28.7	29.8	29.1	30.2	30.5	
4Н	12Н	24.3	25.4	24.7	25.7	26.1	28.8	29.9	29.2	30.2	30.6	
	2Н	22.9	24.2	23.3	24.5	24.8	25.4	26.7	25.8	27.0	27.3	
	3Н	24.4	25.5	24.8	25.8	26.2	27.5	28.5	27.8	28.9	29.2	
	4Н	25.1	26.0	25.5	26.4	26.8	28.5	29.5	28.9	29.8	30.2	
	6Н	25.5	26.4	25.9	26.8	27.2	29.2	30.1	29.7	30.5	30.9	
8Н	8Н	25.6	26.5	26.1	26.8	27.3	29.5	30.3	29.9	30.7	31.1	
	12Н	25.7	26.4	26.1	26.9	27.3	29.6	30.4	30.1	30.8	31.2	
	4Н	25.6	26.4	26.0	26.8	27.2	28.6	29.4	29.0	29.8	30.2	
	6Н	26.1	26.8	26.6	27.3	27.7	29.5	30.1	29.9	30.6	31.0	
	8Н	26.3	26.9	26.8	27.4	27.9	29.8	30.4	30.2	30.8	31.3	
12Н	12Н	26.4	27.0	26.9	27.4	27.9	30.0	30.5	30.5	31.0	31.5	
	4Н	25.6	26.4	26.1	26.8	27.2	28.6	29.3	29.0	29.7	30.2	
	6Н	26.3	26.9	26.7	27.3	27.8	29.5	30.1	30.0	30.5	31.0	
	8Н	26.5	27.0	27.0	27.5	28.0	29.8	30.3	30.3	30.8	31.3	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0Н		+0.2 / -0.2					+0.1 / -0.1					
S = 1.5Н		+0.3 / -0.5					+0.4 / -0.3					
S = 2.0Н		+0.5 / -1.0					+0.8 / -0.7					
Стандартная таблица		BK05					BK07					
Корректировочное слагаемое		8.0					12.5					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 4598lm Общий световой поток												

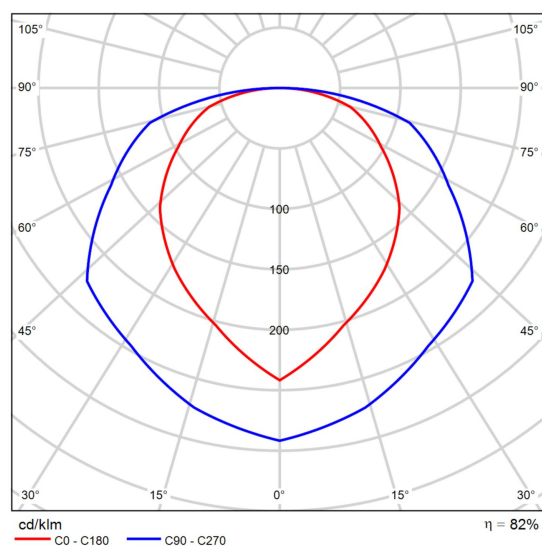
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L190 B80 H180 26Вт 3770Lm 120гр 4000K
Р	26.0 W
Ф Лампа	4598 lm
Ф Светильник	3770 lm
η	81.99 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

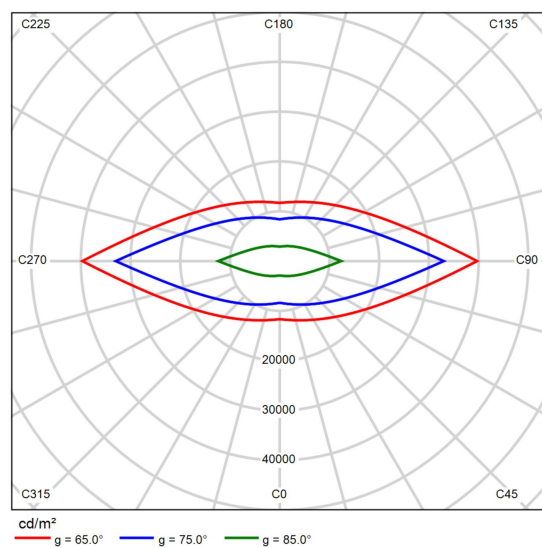


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
р. Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильник помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2Н	2Н	22.0	23.5	22.3	23.7	24.0	25.2	26.6	25.5	26.9	27.1	
	3Н	23.3	24.6	23.6	24.9	25.2	27.0	28.3	27.3	28.6	28.9	
	4Н	23.8	25.1	24.2	25.4	25.7	27.9	29.1	28.2	29.4	29.7	
	6Н	24.2	25.3	24.5	25.7	26.0	28.5	29.7	28.9	30.0	30.3	
	8Н	24.2	25.4	24.6	25.7	26.0	28.7	29.8	29.1	30.2	30.5	
4Н	12Н	24.3	25.4	24.7	25.7	26.1	28.8	29.9	29.2	30.2	30.6	
	2Н	22.9	24.2	23.3	24.5	24.8	25.4	26.7	25.8	27.0	27.3	
	3Н	24.4	25.5	24.8	25.8	26.2	27.5	28.5	27.8	28.9	29.2	
	4Н	25.1	26.0	25.5	26.4	26.8	28.5	29.5	28.9	29.8	30.2	
	6Н	25.5	26.4	25.9	26.8	27.2	29.2	30.1	29.7	30.5	30.9	
8Н	8Н	25.6	26.5	26.1	26.8	27.3	29.5	30.3	29.9	30.7	31.1	
	12Н	25.7	26.4	26.1	26.9	27.3	29.6	30.4	30.1	30.8	31.2	
	4Н	25.6	26.4	26.0	26.8	27.2	28.6	29.4	29.0	29.8	30.2	
	6Н	26.1	26.8	26.6	27.3	27.7	29.5	30.1	29.9	30.6	31.0	
	8Н	26.3	26.9	26.8	27.4	27.9	29.8	30.4	30.2	30.8	31.3	
12Н	12Н	26.4	27.0	26.9	27.4	27.9	30.0	30.5	30.5	31.0	31.5	
	4Н	25.6	26.4	26.1	26.8	27.2	28.6	29.3	29.0	29.7	30.2	
	6Н	26.3	26.9	26.7	27.3	27.8	29.5	30.1	30.0	30.5	31.0	
	8Н	26.5	27.0	27.0	27.5	28.0	29.8	30.3	30.3	30.8	31.3	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0Н		+0.2 / -0.2					+0.1 / -0.1					
S = 1.5Н		+0.3 / -0.5					+0.4 / -0.3					
S = 2.0Н		+0.5 / -1.0					+0.8 / -0.7					
Стандартная таблица		BK05					BK07					
Корректировочное слагаемое		8.0					12.5					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 4598lm Общий световой поток												

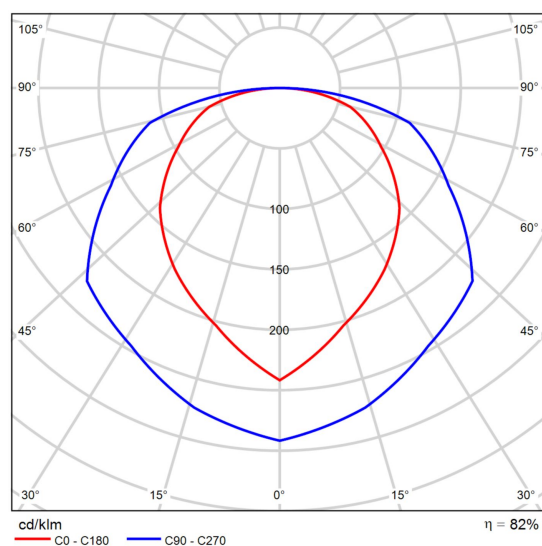
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L190 B80 H180 26Вт 3770Lm 120гр 5000K
Р	26.0 W
Ф Лампа	4598 lm
Ф Светильник	3770 lm
η	81.99 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

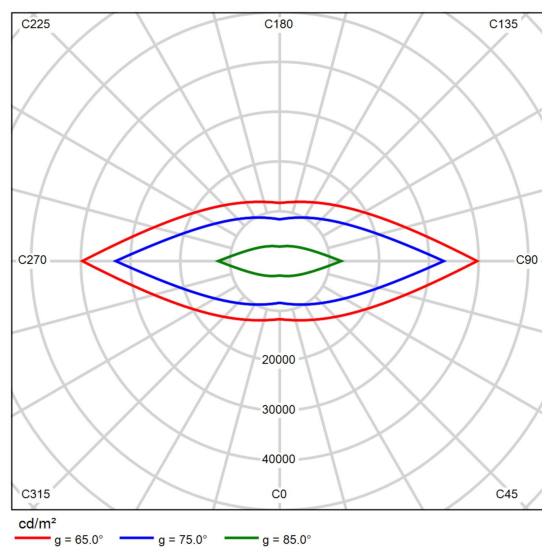


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
р. Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильник помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2Н	2Н	22.0	23.5	22.3	23.7	24.0	25.2	26.6	25.5	26.9	27.1	
	3Н	23.3	24.6	23.6	24.9	25.2	27.0	28.3	27.3	28.6	28.9	
	4Н	23.8	25.1	24.2	25.4	25.7	27.9	29.1	28.2	29.4	29.7	
	6Н	24.2	25.3	24.5	25.7	26.0	28.5	29.7	28.9	30.0	30.3	
	8Н	24.2	25.4	24.6	25.7	26.0	28.7	29.8	29.1	30.2	30.5	
4Н	12Н	24.3	25.4	24.7	25.7	26.1	28.8	29.9	29.2	30.2	30.6	
	2Н	22.9	24.2	23.3	24.5	24.8	25.4	26.7	25.8	27.0	27.3	
	3Н	24.4	25.5	24.8	25.8	26.2	27.5	28.5	27.8	28.9	29.2	
	4Н	25.1	26.0	25.5	26.4	26.8	28.5	29.5	28.9	29.8	30.2	
	6Н	25.5	26.4	25.9	26.8	27.2	29.2	30.1	29.7	30.5	30.9	
8Н	8Н	25.6	26.5	26.1	26.8	27.3	29.5	30.3	29.9	30.7	31.1	
	12Н	25.7	26.4	26.1	26.9	27.3	29.6	30.4	30.1	30.8	31.2	
	4Н	25.6	26.4	26.0	26.8	27.2	28.6	29.4	29.0	29.8	30.2	
	6Н	26.1	26.8	26.6	27.3	27.7	29.5	30.1	29.9	30.6	31.0	
	8Н	26.3	26.9	26.8	27.4	27.9	29.8	30.4	30.2	30.8	31.3	
12Н	12Н	26.4	27.0	26.9	27.4	27.9	30.0	30.5	30.5	31.0	31.5	
	4Н	25.6	26.4	26.1	26.8	27.2	28.6	29.3	29.0	29.7	30.2	
	6Н	26.3	26.9	26.7	27.3	27.8	29.5	30.1	30.0	30.5	31.0	
8Н	8Н	26.5	27.0	27.0	27.5	28.0	29.8	30.3	30.3	30.8	31.3	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0Н		+0.2 / -0.2					+0.1 / -0.1					
S = 1.5Н		+0.3 / -0.5					+0.4 / -0.3					
S = 2.0Н		+0.5 / -1.0					+0.8 / -0.7					
Стандартная таблица		BK05					BK07					
Корректировочное слагаемое		8.0					12.5					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 4598lm Общий световой поток												

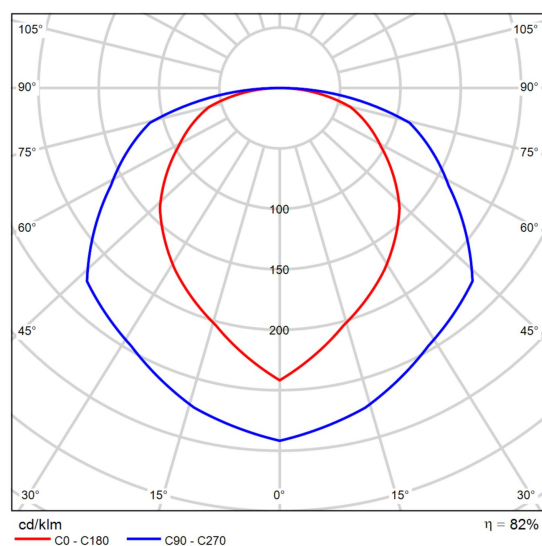
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L190 B80 H180 50Вт 7250Lm 120гр 3000K
Р	50.0 W
Ф Лампа	8841 lm
Ф Светильник	7250 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

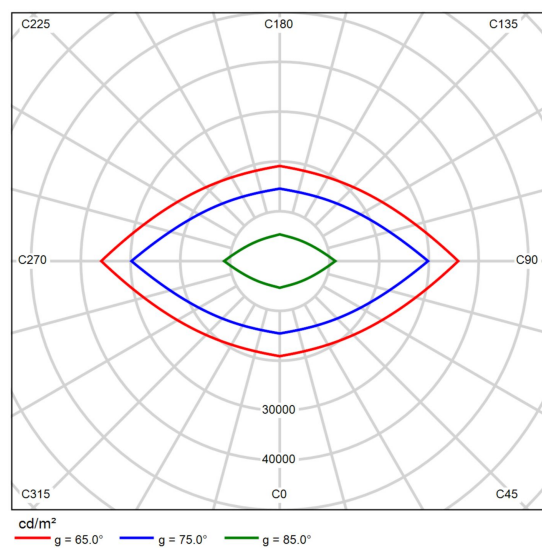


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
р. Потолок												
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Светильника помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2Н	2Н	23.2	24.7	23.5	24.9	25.2	25.4	26.8	25.7	27.1	27.3	
	3Н	24.6	25.9	24.9	26.2	26.5	27.2	28.5	27.5	28.8	29.0	
	4Н	25.2	26.5	25.6	26.8	27.1	28.0	29.3	28.4	29.6	29.9	
	6Н	25.6	26.8	26.0	27.1	27.4	28.6	29.8	29.0	30.1	30.4	
	8Н	25.7	26.9	26.1	27.2	27.5	28.8	29.9	29.1	30.2	30.6	
4Н	12Н	25.8	26.9	26.2	27.2	27.6	28.9	30.0	29.2	30.3	30.6	
	2Н	24.0	25.3	24.4	25.6	25.9	25.7	27.0	26.1	27.3	27.6	
	3Н	25.6	26.7	26.0	27.1	27.4	27.7	28.8	28.1	29.2	29.5	
	4Н	26.4	27.4	26.8	27.7	28.1	28.7	29.7	29.1	30.1	30.5	
	6Н	26.9	27.8	27.3	28.2	28.6	29.5	30.3	29.9	30.7	31.1	
8Н	8Н	27.1	27.9	27.5	28.3	28.7	29.7	30.5	30.1	30.9	31.3	
	12Н	27.1	27.9	27.6	28.3	28.7	29.8	30.6	30.3	31.0	31.4	
	4Н	26.8	27.7	27.3	28.1	28.5	28.9	29.7	29.4	30.1	30.5	
	6Н	27.5	28.2	28.0	28.6	29.1	29.8	30.4	30.2	30.9	31.3	
	8Н	27.7	28.3	28.2	28.8	29.2	30.1	30.7	30.5	31.1	31.6	
12Н	12Н	27.8	28.4	28.3	28.8	29.3	30.3	30.8	30.8	31.2	31.7	
	4Н	26.9	27.6	27.3	28.1	28.5	28.9	29.7	29.4	30.1	30.5	
	6Н	27.6	28.2	28.1	28.6	29.1	29.8	30.4	30.3	30.8	31.3	
	8Н	27.8	28.4	28.3	28.8	29.3	30.1	30.6	30.6	31.1	31.6	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0Н		+0.1 / -0.2					+0.1 / -0.1					
S = 1.5Н		+0.3 / -0.4					+0.2 / -0.2					
S = 2.0Н		+0.4 / -0.8					+0.6 / -0.6					
Стандартная таблица		BK06					BK06					
Корректировочное слагаемое		9.9					12.2					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 8841lm Общий световой поток												

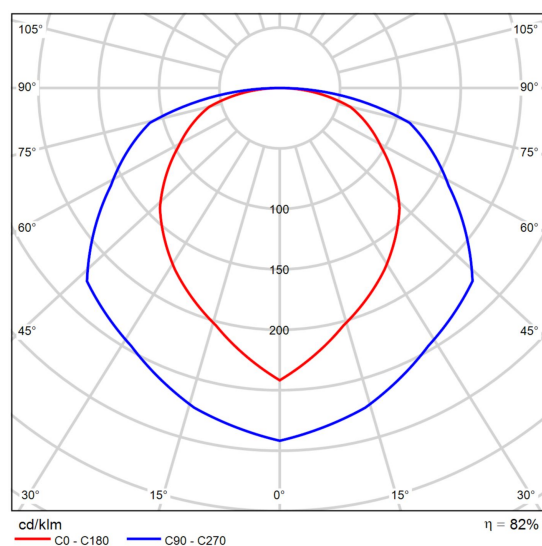
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L190 B80 H180 50Вт 7250Lm 120гр 4000K
Р	50.0 W
Ф Лампа	8841 lm
Ф Светильник	7250 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

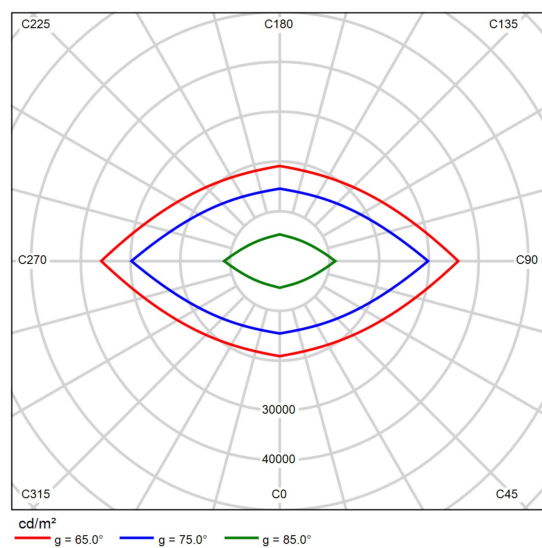


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р. Потолок												
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильника помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2Н	2Н	23.2	24.7	23.5	24.9	25.2	25.4	26.8	25.7	27.1	27.3	
	3Н	24.6	25.9	24.9	26.2	26.5	27.2	28.5	27.5	28.8	29.0	
	4Н	25.2	26.5	25.6	26.8	27.1	28.0	29.3	28.4	29.6	29.9	
	6Н	25.6	26.8	26.0	27.1	27.4	28.6	29.8	29.0	30.1	30.4	
	8Н	25.7	26.9	26.1	27.2	27.5	28.8	29.9	29.1	30.2	30.6	
4Н	12Н	25.8	26.9	26.2	27.2	27.6	28.9	30.0	29.2	30.3	30.6	
	2Н	24.0	25.3	24.4	25.6	25.9	25.7	27.0	26.1	27.3	27.6	
	3Н	25.6	26.7	26.0	27.1	27.4	27.7	28.8	28.1	29.2	29.5	
	4Н	26.4	27.4	26.8	27.7	28.1	28.7	29.7	29.1	30.1	30.5	
	6Н	26.9	27.8	27.3	28.2	28.6	29.5	30.3	29.9	30.7	31.1	
8Н	8Н	27.1	27.9	27.5	28.3	28.7	29.7	30.5	30.1	30.9	31.3	
	12Н	27.1	27.9	27.6	28.3	28.7	29.8	30.6	30.3	31.0	31.4	
	4Н	26.8	27.7	27.3	28.1	28.5	28.9	29.7	29.4	30.1	30.5	
	6Н	27.5	28.2	28.0	28.6	29.1	29.8	30.4	30.2	30.9	31.3	
	8Н	27.7	28.3	28.2	28.8	29.2	30.1	30.7	30.5	31.1	31.6	
12Н	12Н	27.8	28.4	28.3	28.8	29.3	30.3	30.8	30.8	31.2	31.7	
	4Н	26.9	27.6	27.3	28.1	28.5	28.9	29.7	29.4	30.1	30.5	
	6Н	27.6	28.2	28.1	28.6	29.1	29.8	30.4	30.3	30.8	31.3	
	8Н	27.8	28.4	28.3	28.8	29.3	30.1	30.6	30.6	31.1	31.6	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.2					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+0.2 / -0.2					
S = 2.0H		+0.4 / -0.8					+0.6 / -0.6					
Стандартная таблица		BK06					BK06					
Корректировочное слагаемое		9.9					12.2					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 8841lm Общий световой поток												

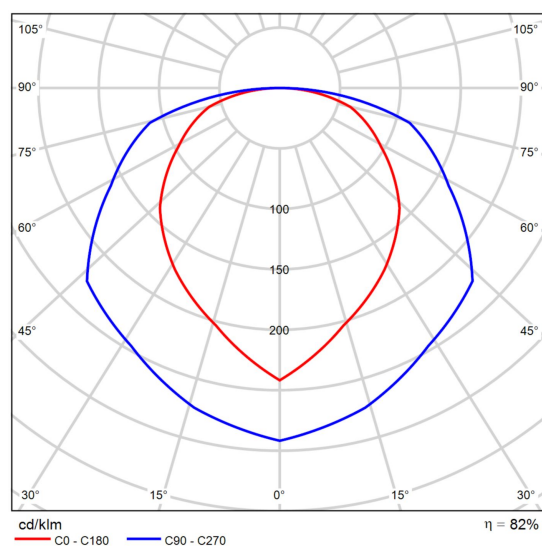
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L190 B80 H180 50Вт 7250Lm 120гр 5000K
Р	50.0 W
Флампа	8841 lm
Фсветильник	7250 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

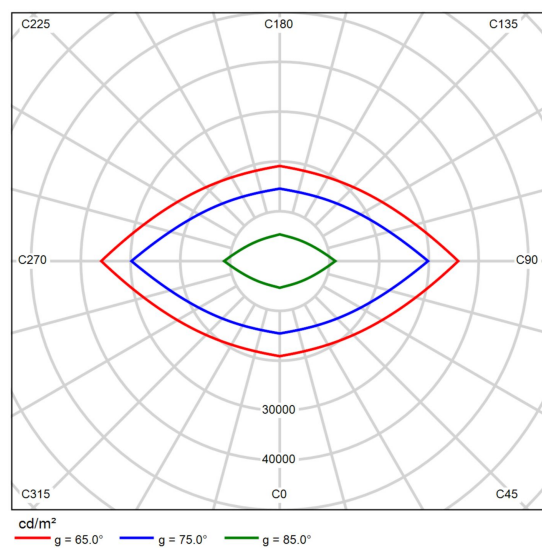


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
р. Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильника помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2Н	2Н	23.2	24.7	23.5	24.9	25.2	25.4	26.8	25.7	27.1	27.3	
	3Н	24.6	25.9	24.9	26.2	26.5	27.2	28.5	27.5	28.8	29.0	
	4Н	25.2	26.5	25.6	26.8	27.1	28.0	29.3	28.4	29.6	29.9	
	6Н	25.6	26.8	26.0	27.1	27.4	28.6	29.8	29.0	30.1	30.4	
	8Н	25.7	26.9	26.1	27.2	27.5	28.8	29.9	29.1	30.2	30.6	
4Н	12Н	25.8	26.9	26.2	27.2	27.6	28.9	30.0	29.2	30.3	30.6	
	2Н	24.0	25.3	24.4	25.6	25.9	25.7	27.0	26.1	27.3	27.6	
	3Н	25.6	26.7	26.0	27.1	27.4	27.7	28.8	28.1	29.2	29.5	
	4Н	26.4	27.4	26.8	27.7	28.1	28.7	29.7	29.1	30.1	30.5	
	6Н	26.9	27.8	27.3	28.2	28.6	29.5	30.3	29.9	30.7	31.1	
8Н	8Н	27.1	27.9	27.5	28.3	28.7	29.7	30.5	30.1	30.9	31.3	
	12Н	27.1	27.9	27.6	28.3	28.7	29.8	30.6	30.3	31.0	31.4	
	4Н	26.8	27.7	27.3	28.1	28.5	28.9	29.7	29.4	30.1	30.5	
	6Н	27.5	28.2	28.0	28.6	29.1	29.8	30.4	30.2	30.9	31.3	
	8Н	27.7	28.3	28.2	28.8	29.2	30.1	30.7	30.5	31.1	31.6	
12Н	12Н	27.8	28.4	28.3	28.8	29.3	30.3	30.8	30.8	31.2	31.7	
	4Н	26.9	27.6	27.3	28.1	28.5	28.9	29.7	29.4	30.1	30.5	
	6Н	27.6	28.2	28.1	28.6	29.1	29.8	30.4	30.3	30.8	31.3	
	8Н	27.8	28.4	28.3	28.8	29.3	30.1	30.6	30.6	31.1	31.6	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0Н		+0.1 / -0.2					+0.1 / -0.1					
S = 1.5Н		+0.3 / -0.4					+0.2 / -0.2					
S = 2.0Н		+0.4 / -0.8					+0.6 / -0.6					
Стандартная таблица		BK06					BK06					
Корректировочное слагаемое		9.9					12.2					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 8841lm Общий световой поток												

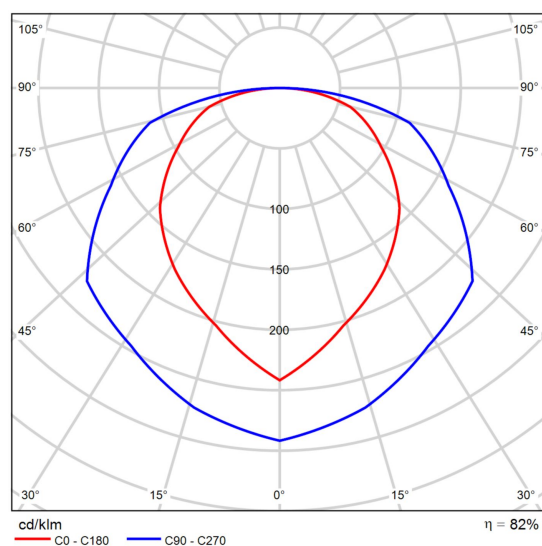
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L380 B160 H180 100Вт 14500Lm 120гр 3000K
Р	100.0 W
Ф _{Лампа}	17683 lm
Ф _{Светильник}	14500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

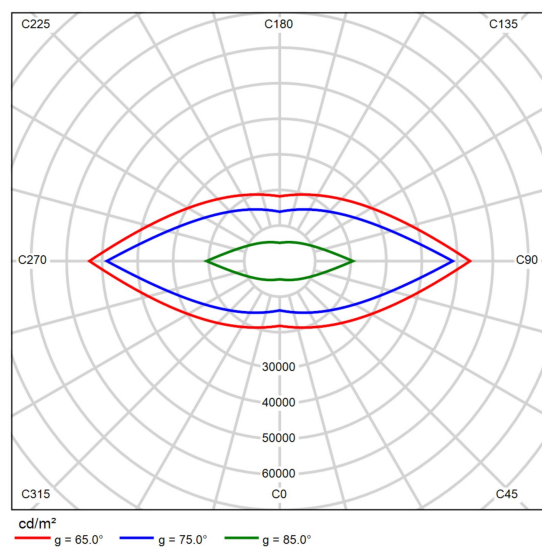


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р. Потолок												
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильник помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2Н	2Н	23.3	24.8	23.7	25.1	25.3	26.2	27.7	26.5	27.9	28.2	
	3Н	24.7	26.0	25.0	26.3	26.6	28.2	29.5	28.5	29.8	30.1	
	4Н	25.3	26.6	25.7	26.9	27.2	29.1	30.4	29.5	30.7	31.0	
	6Н	25.7	26.9	26.1	27.2	27.5	29.8	31.0	30.2	31.3	31.6	
	8Н	25.8	26.9	26.2	27.3	27.6	30.0	31.2	30.4	31.5	31.8	
4Н	12Н	25.8	26.9	26.2	27.3	27.6	30.1	31.2	30.5	31.6	31.9	
	2Н	24.3	25.6	24.7	25.9	26.2	26.6	27.8	26.9	28.1	28.4	
	3Н	25.9	27.0	26.3	27.3	27.6	28.7	29.8	29.1	30.1	30.5	
	4Н	26.6	27.6	27.0	27.9	28.3	29.8	30.8	30.2	31.1	31.5	
	6Н	27.1	28.0	27.5	28.4	28.8	30.6	31.5	31.0	31.9	32.3	
8Н	8Н	27.2	28.0	27.7	28.4	28.9	30.9	31.7	31.3	32.1	32.5	
	12Н	27.3	28.1	27.8	28.5	28.9	31.0	31.8	31.5	32.2	32.7	
	4Н	27.1	27.9	27.6	28.3	28.8	29.9	30.8	30.4	31.2	31.6	
	6Н	27.8	28.4	28.2	28.9	29.3	30.9	31.6	31.4	32.0	32.5	
	8Н	28.0	28.6	28.4	29.0	29.5	31.2	31.8	31.7	32.3	32.7	
12Н	12Н	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	31.5	32.0	31.9	32.4	32.9	
	4Н	27.2	27.9	27.6	28.4	28.8	29.9	30.7	30.4	31.1	31.5	
	6Н	27.9	28.5	28.4	28.9	29.4	30.9	31.5	31.4	32.0	32.4	
	8Н	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	31.3	31.8	31.8	32.2	32.8	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.2					+0.0 / -0.1					
S = 1.5H		+0.3 / -0.5					+0.3 / -0.2					
S = 2.0H		+0.5 / -0.9					+0.7 / -0.6					
Стандартная таблица		BK06					BK07					
Корректировочное слагаемое		10.1					13.9					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 17683lm Общий световой поток												

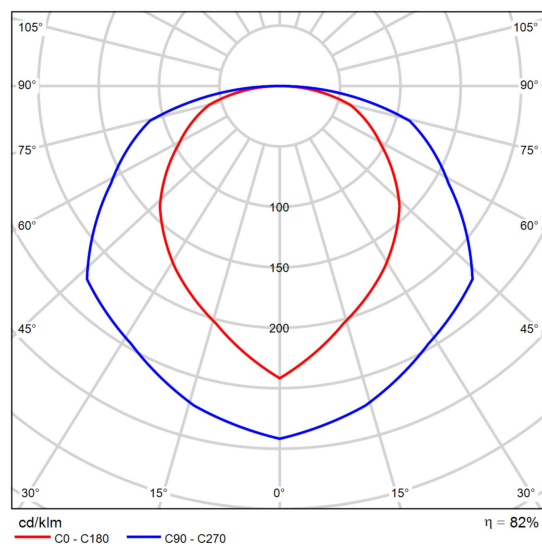
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L380 B160 H180 100Вт 14500Lm 120гр 4000K
Р	100.0 W
Ф _{Лампа}	17683 lm
Ф _{Светильник}	14500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

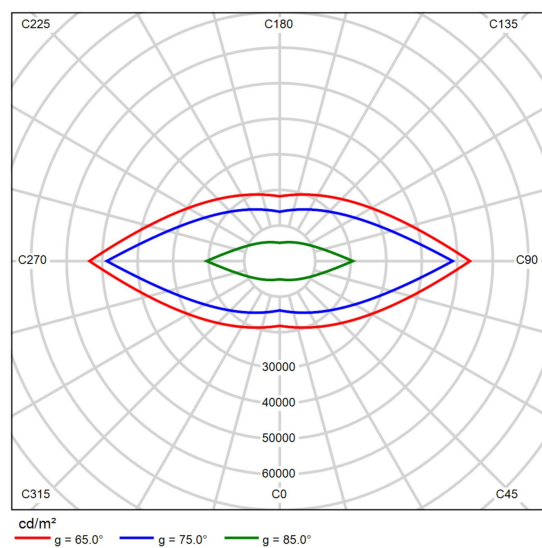


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р. Потолок												
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильника помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2Н	2Н	23.3	24.8	23.7	25.1	25.3	26.2	27.7	26.5	27.9	28.2	
	3Н	24.7	26.0	25.0	26.3	26.6	28.2	29.5	28.5	29.8	30.1	
	4Н	25.3	26.6	25.7	26.9	27.2	29.1	30.4	29.5	30.7	31.0	
	6Н	25.7	26.9	26.1	27.2	27.5	29.8	31.0	30.2	31.3	31.6	
	8Н	25.8	26.9	26.2	27.3	27.6	30.0	31.2	30.4	31.5	31.8	
4Н	12Н	25.8	26.9	26.2	27.3	27.6	30.1	31.2	30.5	31.6	31.9	
	2Н	24.3	25.6	24.7	25.9	26.2	26.6	27.8	26.9	28.1	28.4	
	3Н	25.9	27.0	26.3	27.3	27.6	28.7	29.8	29.1	30.1	30.5	
	4Н	26.6	27.6	27.0	27.9	28.3	29.8	30.8	30.2	31.1	31.5	
	6Н	27.1	28.0	27.5	28.4	28.8	30.6	31.5	31.0	31.9	32.3	
8Н	8Н	27.2	28.0	27.7	28.4	28.9	30.9	31.7	31.3	32.1	32.5	
	12Н	27.3	28.1	27.8	28.5	28.9	31.0	31.8	31.5	32.2	32.7	
	4Н	27.1	27.9	27.6	28.3	28.8	29.9	30.8	30.4	31.2	31.6	
	6Н	27.8	28.4	28.2	28.9	29.3	30.9	31.6	31.4	32.0	32.5	
	8Н	28.0	28.6	28.4	29.0	29.5	31.2	31.8	31.7	32.3	32.7	
12Н	12Н	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	31.5	32.0	31.9	32.4	32.9	
	4Н	27.2	27.9	27.6	28.4	28.8	29.9	30.7	30.4	31.1	31.5	
	6Н	27.9	28.5	28.4	28.9	29.4	30.9	31.5	31.4	32.0	32.4	
	8Н	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	31.3	31.8	31.8	32.2	32.8	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.2					+0.0 / -0.1					
S = 1.5H		+0.3 / -0.5					+0.3 / -0.2					
S = 2.0H		+0.5 / -0.9					+0.7 / -0.6					
Стандартная таблица		BK06					BK07					
Корректировочное слагаемое		10.1					13.9					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 17683lm Общий световой поток												

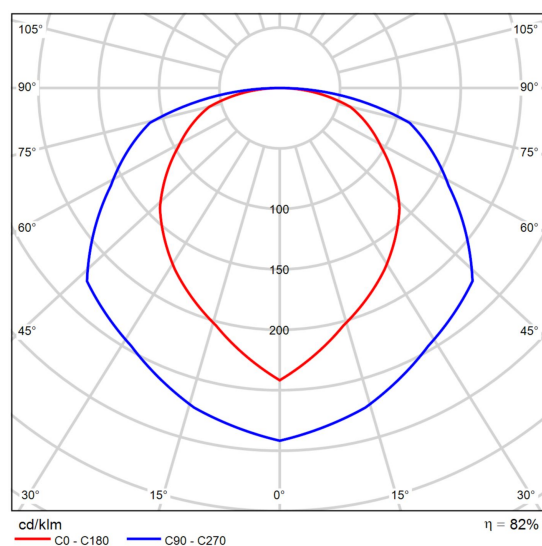
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L380 B160 H180 100Вт 14500Lm 120гр 5000K
Р	100.0 W
ФЛампа	17683 lm
ФСветильник	14500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

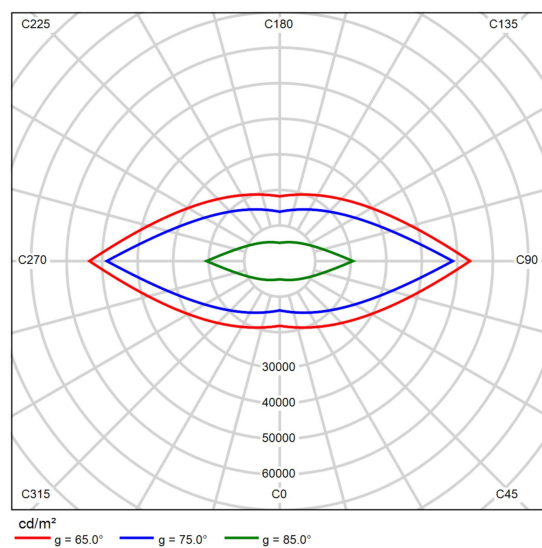


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р. Потолок												
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильника помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2Н	2Н	23.3	24.8	23.7	25.1	25.3	26.2	27.7	26.5	27.9	28.2	
	3Н	24.7	26.0	25.0	26.3	26.6	28.2	29.5	28.5	29.8	30.1	
	4Н	25.3	26.6	25.7	26.9	27.2	29.1	30.4	29.5	30.7	31.0	
	6Н	25.7	26.9	26.1	27.2	27.5	29.8	31.0	30.2	31.3	31.6	
	8Н	25.8	26.9	26.2	27.3	27.6	30.0	31.2	30.4	31.5	31.8	
4Н	12Н	25.8	26.9	26.2	27.3	27.6	30.1	31.2	30.5	31.6	31.9	
	2Н	24.3	25.6	24.7	25.9	26.2	26.6	27.8	26.9	28.1	28.4	
	3Н	25.9	27.0	26.3	27.3	27.6	28.7	29.8	29.1	30.1	30.5	
	4Н	26.6	27.6	27.0	27.9	28.3	29.8	30.8	30.2	31.1	31.5	
	6Н	27.1	28.0	27.5	28.4	28.8	30.6	31.5	31.0	31.9	32.3	
8Н	8Н	27.2	28.0	27.7	28.4	28.9	30.9	31.7	31.3	32.1	32.5	
	12Н	27.3	28.1	27.8	28.5	28.9	31.0	31.8	31.5	32.2	32.7	
	4Н	27.1	27.9	27.6	28.3	28.8	29.9	30.8	30.4	31.2	31.6	
	6Н	27.8	28.4	28.2	28.9	29.3	30.9	31.6	31.4	32.0	32.5	
	8Н	28.0	28.6	28.4	29.0	29.5	31.2	31.8	31.7	32.3	32.7	
12Н	12Н	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	31.5	32.0	31.9	32.4	32.9	
	4Н	27.2	27.9	27.6	28.4	28.8	29.9	30.7	30.4	31.1	31.5	
	6Н	27.9	28.5	28.4	28.9	29.4	30.9	31.5	31.4	32.0	32.4	
	8Н	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	31.3	31.8	31.8	32.2	32.8	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0H		+0.2 / -0.2					+0.0 / -0.1					
S = 1.5H		+0.3 / -0.5					+0.3 / -0.2					
S = 2.0H		+0.5 / -0.9					+0.7 / -0.6					
Стандартная таблица		BK06					BK07					
Корректировочное слагаемое		10.1					13.9					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 17683lm Общий световой поток												

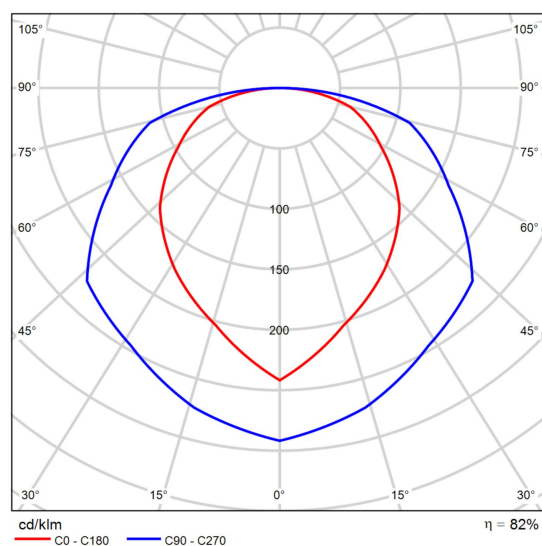
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L560 B160 H180 150Вт 21750Lm 120гр 3000K
Р	150.0 W
Ф _{лампа}	26524 lm
Ф _{светильник}	21750 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

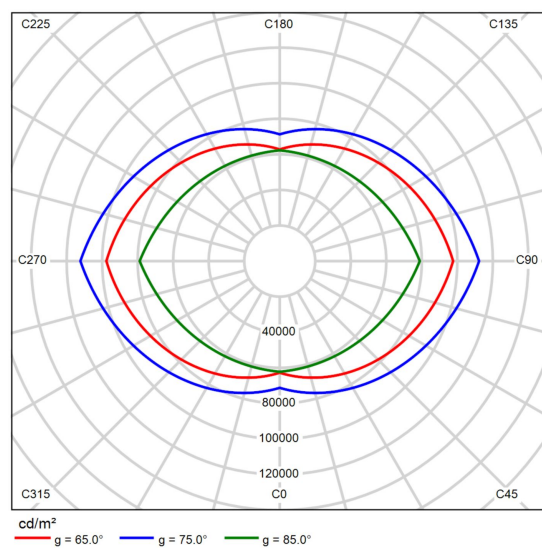


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
ρ Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильника помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2H	2H	26.8	28.2	27.1	28.5	28.7	28.6	30.1	28.9	30.3	30.6	
	3H	28.7	30.0	29.0	30.3	30.5	30.9	32.2	31.2	32.5	32.8	
	4H	29.6	30.9	30.0	31.2	31.5	32.0	33.3	32.4	33.6	33.9	
	6H	30.3	31.5	30.7	31.8	32.2	32.9	34.1	33.3	34.4	34.7	
	8H	30.6	31.8	31.0	32.1	32.4	33.2	34.4	33.6	34.7	35.0	
4H	12H	30.8	31.9	31.2	32.2	32.6	33.4	34.5	33.8	34.8	35.2	
	2H	27.9	29.1	28.2	29.4	29.7	29.2	30.5	29.6	30.8	31.1	
	3H	30.0	31.1	30.4	31.4	31.7	31.7	32.8	32.1	33.1	33.5	
	4H	31.1	32.1	31.5	32.4	32.8	33.0	34.0	33.4	34.4	34.7	
	6H	31.9	32.8	32.4	33.2	33.6	34.1	34.9	34.5	35.3	35.7	
8H	8H	32.2	33.1	32.7	33.5	33.9	34.4	35.3	34.9	35.7	36.1	
	12H	32.5	33.2	32.9	33.6	34.1	34.7	35.5	35.2	35.9	36.3	
	4H	31.7	32.5	32.2	32.9	33.4	33.4	34.2	33.8	34.6	35.0	
	6H	32.8	33.4	33.2	33.9	34.3	34.6	35.3	35.0	35.7	36.1	
	8H	33.2	33.8	33.7	34.2	34.7	35.1	35.7	35.5	36.1	36.6	
12H	12H	33.5	34.0	34.0	34.5	35.0	35.4	35.9	35.9	36.4	36.9	
	4H	31.8	32.6	32.3	33.0	33.4	33.4	34.1	33.8	34.6	35.0	
	6H	32.9	33.5	33.4	34.0	34.5	34.7	35.3	35.1	35.7	36.2	
8H	8H	33.4	33.9	33.9	34.4	34.9	35.2	35.7	35.7	36.2	36.7	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.2 / -0.3					+0.1 / -0.1					
S = 2.0H		+0.4 / -0.6					+0.3 / -0.3					
Стандартная таблица		BK08					BK08					
Корректировочное слагаемое		15.6					17.5					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 26524lm Общий световой поток												

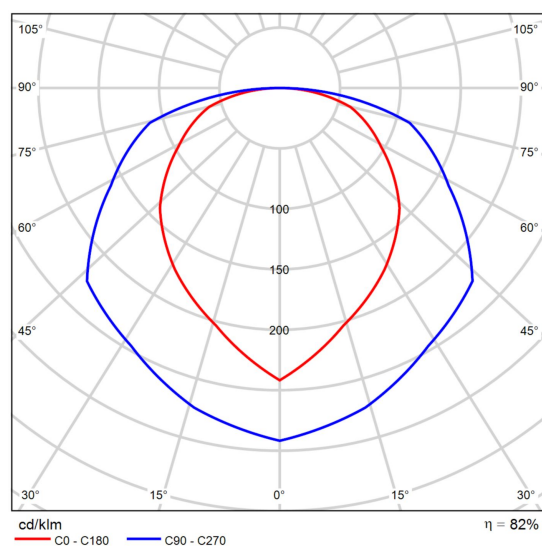
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L560 B160 H180 150Вт 21750Lm 120гр 4000K
Р	150.0 W
Ф _{лампа}	26524 lm
Ф _{светильник}	21750 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

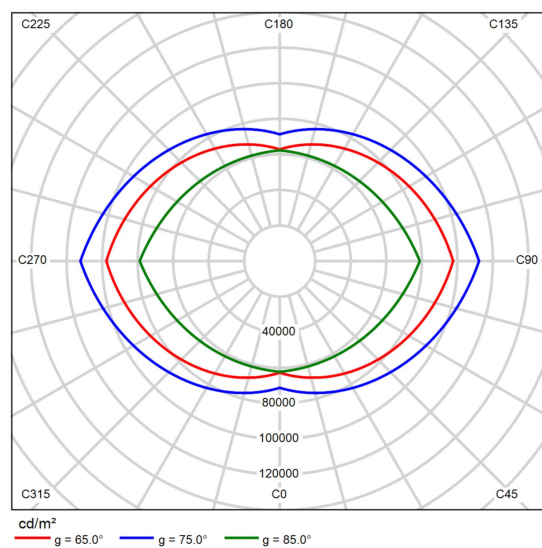


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
р Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильник в помещении X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2H	2H	26.8	28.2	27.1	28.5	28.7	28.6	30.1	28.9	30.3	30.6	
	3H	28.7	30.0	29.0	30.3	30.5	30.9	32.2	31.2	32.5	32.8	
	4H	29.6	30.9	30.0	31.2	31.5	32.0	33.3	32.4	33.6	33.9	
	6H	30.3	31.5	30.7	31.8	32.2	32.9	34.1	33.3	34.4	34.7	
	8H	30.6	31.8	31.0	32.1	32.4	33.2	34.4	33.6	34.7	35.0	
12H	30.8	31.9	31.2	32.2	32.6	33.4	34.5	33.8	34.8	35.2		
4H	2H	27.9	29.1	28.2	29.4	29.7	29.2	30.5	29.6	30.8	31.1	
	3H	30.0	31.1	30.4	31.4	31.7	31.7	32.8	32.1	33.1	33.5	
	4H	31.1	32.1	31.5	32.4	32.8	33.0	34.0	33.4	34.4	34.7	
	6H	31.9	32.8	32.4	33.2	33.6	34.1	34.9	34.5	35.3	35.7	
	8H	32.2	33.1	32.7	33.5	33.9	34.4	35.3	34.9	35.7	36.1	
12H	32.5	33.2	32.9	33.6	34.1	34.7	35.5	35.2	35.9	36.3		
8H	4H	31.7	32.5	32.2	32.9	33.4	33.4	34.2	33.8	34.6	35.0	
	6H	32.8	33.4	33.2	33.9	34.3	34.6	35.3	35.0	35.7	36.1	
	8H	33.2	33.8	33.7	34.2	34.7	35.1	35.7	35.5	36.1	36.6	
	12H	33.5	34.0	34.0	34.5	35.0	35.4	35.9	35.9	36.4	36.9	
	12H	33.8	34.3	34.3	34.8	35.3	35.7	36.2	36.2	36.7	37.2	
12H	4H	31.8	32.6	32.3	33.0	33.4	33.4	34.1	33.8	34.6	35.0	
	6H	32.9	33.5	33.4	34.0	34.5	34.7	35.3	35.1	35.7	36.2	
	8H	33.4	33.9	33.9	34.4	34.9	35.2	35.7	35.7	36.2	36.7	
	12H	33.7	34.2	34.2	34.7	35.2	35.6	36.1	36.1	36.6	37.1	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.2 / -0.3					+0.1 / -0.1					
S = 2.0H		+0.4 / -0.6					+0.3 / -0.3					
Стандартная таблица		BK08					BK08					
Корректировочное слагаемое		15.6					17.5					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 26524lm Общий световой поток												

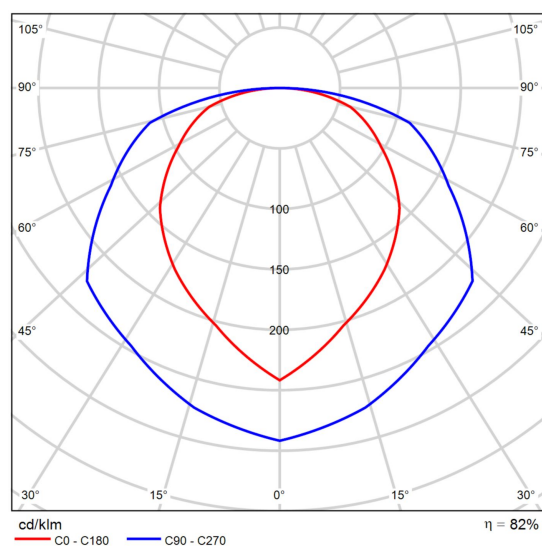
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L560 B160 H180 150Вт 21750Lm 120гр 5000K
Р	150.0 W
Ф _{лампа}	26524 lm
Ф _{светильник}	21750 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

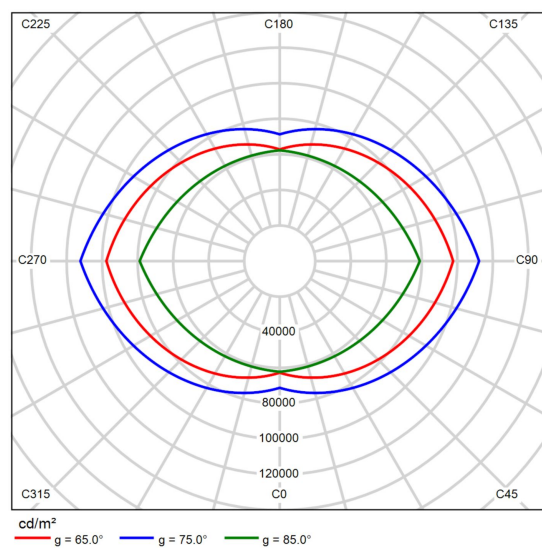


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
ρ Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
ρ Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
ρ Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильника помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2H	2H	26.8	28.2	27.1	28.5	28.7	28.6	30.1	28.9	30.3	30.6	
	3H	28.7	30.0	29.0	30.3	30.5	30.9	32.2	31.2	32.5	32.8	
	4H	29.6	30.9	30.0	31.2	31.5	32.0	33.3	32.4	33.6	33.9	
	6H	30.3	31.5	30.7	31.8	32.2	32.9	34.1	33.3	34.4	34.7	
	8H	30.6	31.8	31.0	32.1	32.4	33.2	34.4	33.6	34.7	35.0	
4H	12H	30.8	31.9	31.2	32.2	32.6	33.4	34.5	33.8	34.8	35.2	
	2H	27.9	29.1	28.2	29.4	29.7	29.2	30.5	29.6	30.8	31.1	
	3H	30.0	31.1	30.4	31.4	31.7	31.7	32.8	32.1	33.1	33.5	
	4H	31.1	32.1	31.5	32.4	32.8	33.0	34.0	33.4	34.4	34.7	
	6H	31.9	32.8	32.4	33.2	33.6	34.1	34.9	34.5	35.3	35.7	
8H	8H	32.2	33.1	32.7	33.5	33.9	34.4	35.3	34.9	35.7	36.1	
	12H	32.5	33.2	32.9	33.6	34.1	34.7	35.5	35.2	35.9	36.3	
	4H	31.7	32.5	32.2	32.9	33.4	33.4	34.2	33.8	34.6	35.0	
	6H	32.8	33.4	33.2	33.9	34.3	34.6	35.3	35.0	35.7	36.1	
	8H	33.2	33.8	33.7	34.2	34.7	35.1	35.7	35.5	36.1	36.6	
12H	12H	33.5	34.0	34.0	34.5	35.0	35.4	35.9	35.9	36.4	36.9	
	4H	31.8	32.6	32.3	33.0	33.4	33.4	34.1	33.8	34.6	35.0	
	6H	32.9	33.5	33.4	34.0	34.5	34.7	35.3	35.1	35.7	36.2	
8H	8H	33.4	33.9	33.9	34.4	34.9	35.2	35.7	35.7	36.2	36.7	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.2 / -0.3					+0.1 / -0.1					
S = 2.0H		+0.4 / -0.6					+0.3 / -0.3					
Стандартная таблица		BK08					BK08					
Корректировочное слагаемое		15.6					17.5					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 26524lm Общий световой поток												

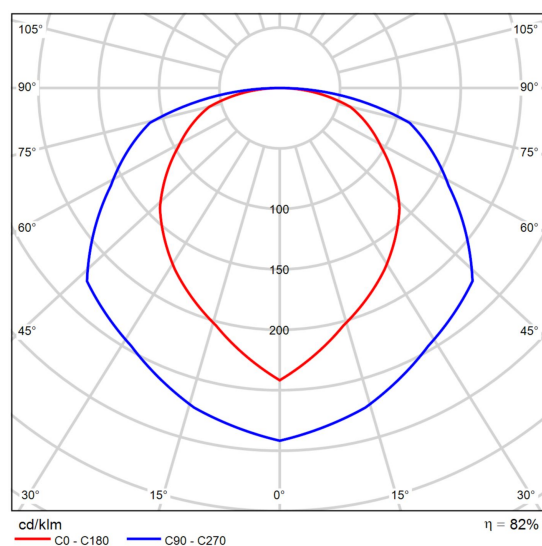
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L380 B340 H300 200Вт 29000Lm 120гр 3000K
Р	200.0 W
Ф _{Лампа}	35366 lm
Ф _{Светильник}	29000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

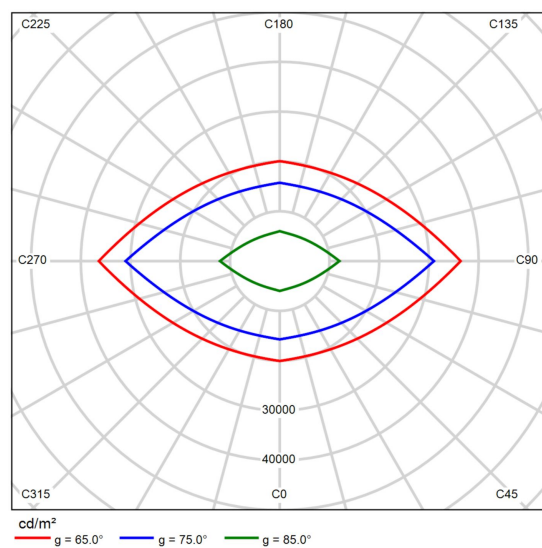


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
р. Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильника помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2Н	2Н	23.3	24.8	23.6	25.0	25.3	25.4	26.9	25.7	27.1	27.4	
	3Н	24.7	26.1	25.1	26.3	26.6	27.2	28.6	27.6	28.8	29.1	
	4Н	25.4	26.6	25.7	26.9	27.2	28.1	29.4	28.4	29.7	30.0	
	6Н	25.8	27.0	26.2	27.3	27.6	28.7	29.9	29.1	30.2	30.5	
	8Н	25.9	27.1	26.3	27.4	27.7	28.9	30.0	29.3	30.4	30.7	
12Н	26.0	27.1	26.4	27.4	27.7	29.0	30.1	29.4	30.4	30.8		
4Н	2Н	24.2	25.4	24.5	25.7	26.0	25.8	27.1	26.1	27.4	27.6	
	3Н	25.8	26.9	26.2	27.2	27.6	27.8	28.9	28.2	29.3	29.6	
	4Н	26.6	27.6	27.0	27.9	28.3	28.9	29.8	29.3	30.2	30.6	
	6Н	27.1	28.0	27.5	28.4	28.8	29.6	30.5	30.0	30.9	31.3	
	8Н	27.3	28.1	27.8	28.5	28.9	29.8	30.6	30.3	31.0	31.5	
12Н	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	30.0	30.7	30.4	31.1	31.6		
8Н	4Н	27.0	27.8	27.5	28.2	28.7	29.0	29.9	29.5	30.3	30.7	
	6Н	27.7	28.4	28.2	28.8	29.3	29.9	30.6	30.4	31.0	31.5	
	8Н	27.9	28.5	28.4	29.0	29.5	30.2	30.8	30.7	31.3	31.7	
	12Н	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	30.4	30.9	30.9	31.4	31.9	
	4Н	27.1	27.8	27.5	28.2	28.7	29.0	29.8	29.5	30.2	30.6	
6Н	27.8	28.4	28.3	28.9	29.3	29.9	30.5	30.4	31.0	31.5		
8Н	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	30.3	30.8	30.8	31.3	31.8		
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.2					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+0.2 / -0.2					
S = 2.0H		+0.4 / -0.8					+0.5 / -0.5					
Стандартная таблица		BK06					BK07					
Корректировочное слагаемое		10.1					12.8					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 35366lm Общий световой поток												

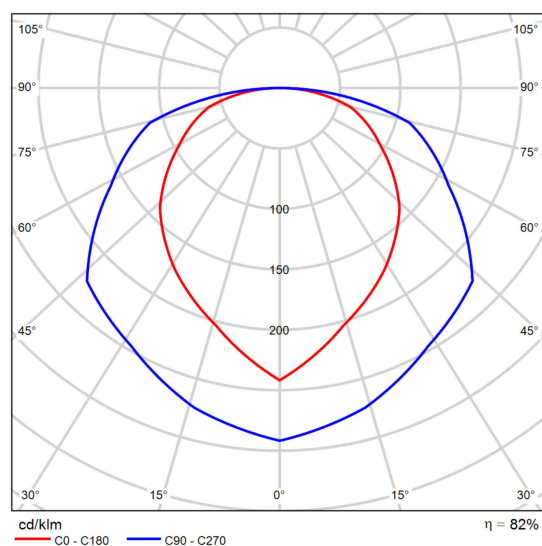
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L380 B340 H300 200Вт 29000Lm 120гр 4000K
Р	200.0 W
Ф _{Лампа}	35366 lm
Ф _{Светильник}	29000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

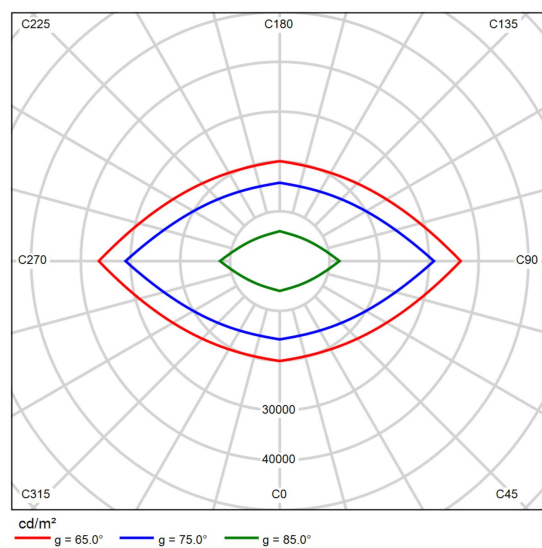


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
р. Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильника помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2Н	2Н	23.3	24.8	23.6	25.0	25.3	25.4	26.9	25.7	27.1	27.4	
	3Н	24.7	26.1	25.1	26.3	26.6	27.2	28.6	27.6	28.8	29.1	
	4Н	25.4	26.6	25.7	26.9	27.2	28.1	29.4	28.4	29.7	30.0	
	6Н	25.8	27.0	26.2	27.3	27.6	28.7	29.9	29.1	30.2	30.5	
	8Н	25.9	27.1	26.3	27.4	27.7	28.9	30.0	29.3	30.4	30.7	
12Н	26.0	27.1	26.4	27.4	27.7	29.0	30.1	29.4	30.4	30.8		
4Н	2Н	24.2	25.4	24.5	25.7	26.0	25.8	27.1	26.1	27.4	27.6	
	3Н	25.8	26.9	26.2	27.2	27.6	27.8	28.9	28.2	29.3	29.6	
	4Н	26.6	27.6	27.0	27.9	28.3	28.9	29.8	29.3	30.2	30.6	
	6Н	27.1	28.0	27.5	28.4	28.8	29.6	30.5	30.0	30.9	31.3	
	8Н	27.3	28.1	27.8	28.5	28.9	29.8	30.6	30.3	31.0	31.5	
12Н	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	30.0	30.7	30.4	31.1	31.6		
8Н	4Н	27.0	27.8	27.5	28.2	28.7	29.0	29.9	29.5	30.3	30.7	
	6Н	27.7	28.4	28.2	28.8	29.3	29.9	30.6	30.4	31.0	31.5	
	8Н	27.9	28.5	28.4	29.0	29.5	30.2	30.8	30.7	31.3	31.7	
	12Н	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	30.4	30.9	30.9	31.4	31.9	
	4Н	27.1	27.8	27.5	28.2	28.7	29.0	29.8	29.5	30.2	30.6	
12Н	27.8	28.4	28.3	28.9	29.3	29.9	30.5	30.4	31.0	31.5		
8Н	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	30.3	30.8	30.8	31.3	31.8		
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.2					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+0.2 / -0.2					
S = 2.0H		+0.4 / -0.8					+0.5 / -0.5					
Стандартная таблица		BK06					BK07					
Корректировочное слагаемое		10.1					12.8					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 35366lm Общий световой поток												

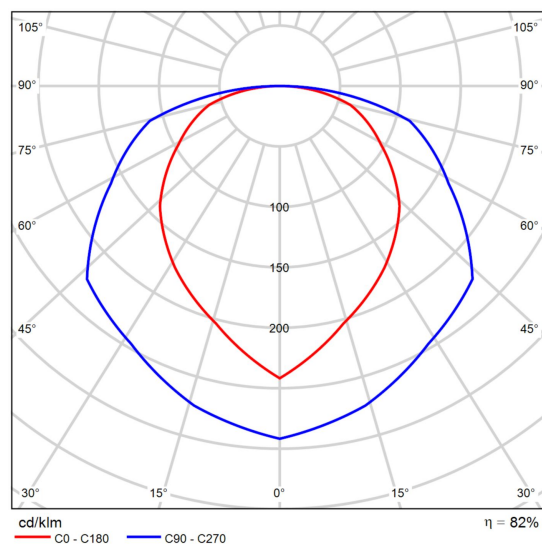
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L380 B340 H300 200Вт 29000Lm 120гр 5000K
Р	200.0 W
Ф _{лампа}	35366 lm
Ф _{светильник}	29000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

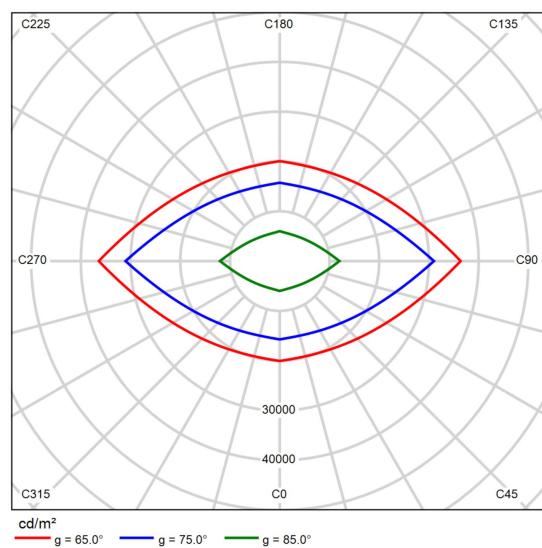


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
р. Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	30
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	30
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Светильника помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2Н	2Н	23.3	24.8	23.6	25.0	25.3	25.4	26.9	25.7	27.1	27.4	
	3Н	24.7	26.1	25.1	26.3	26.6	27.2	28.6	27.6	28.8	29.1	
	4Н	25.4	26.6	25.7	26.9	27.2	28.1	29.4	28.4	29.7	30.0	
	6Н	25.8	27.0	26.2	27.3	27.6	28.7	29.9	29.1	30.2	30.5	
	8Н	25.9	27.1	26.3	27.4	27.7	28.9	30.0	29.3	30.4	30.7	
12Н	26.0	27.1	26.4	27.4	27.7	29.0	30.1	29.4	30.4	30.8		
4Н	2Н	24.2	25.4	24.5	25.7	26.0	25.8	27.1	26.1	27.4	27.6	
	3Н	25.8	26.9	26.2	27.2	27.6	27.8	28.9	28.2	29.3	29.6	
	4Н	26.6	27.6	27.0	27.9	28.3	28.9	29.8	29.3	30.2	30.6	
	6Н	27.1	28.0	27.5	28.4	28.8	29.6	30.5	30.0	30.9	31.3	
	8Н	27.3	28.1	27.8	28.5	28.9	29.8	30.6	30.3	31.0	31.5	
12Н	27.3	28.1	27.8	28.5	29.0	30.0	30.7	30.4	31.1	31.6		
8Н	4Н	27.0	27.8	27.5	28.2	28.7	29.0	29.9	29.5	30.3	30.7	
	6Н	27.7	28.4	28.2	28.8	29.3	29.9	30.6	30.4	31.0	31.5	
	8Н	27.9	28.5	28.4	29.0	29.5	30.2	30.8	30.7	31.3	31.7	
	12Н	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	30.4	30.9	30.9	31.4	31.9	
	4Н	27.1	27.8	27.5	28.2	28.7	29.0	29.8	29.5	30.2	30.6	
6Н	27.8	28.4	28.3	28.9	29.3	29.9	30.5	30.4	31.0	31.5		
8Н	28.1	28.6	28.6	29.1	29.6	30.3	30.8	30.8	31.3	31.8		
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.2					+0.1 / -0.1					
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+0.2 / -0.2					
S = 2.0H		+0.4 / -0.8					+0.5 / -0.5					
Стандартная таблица		BK06					BK07					
Корректировочное слагаемое		10.1					12.8					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 35366lm Общий световой поток												

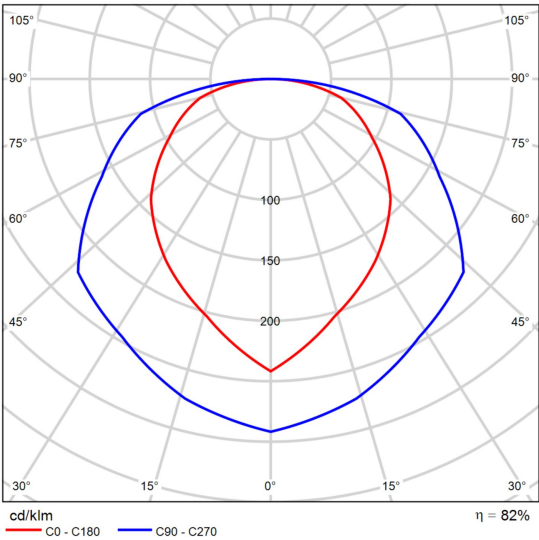
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L560 B340 H300 300Вт 43500Lm 120гр 3000K
Р	300.0 W
ФЛампа	53049 lm
ФСветильник	43500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

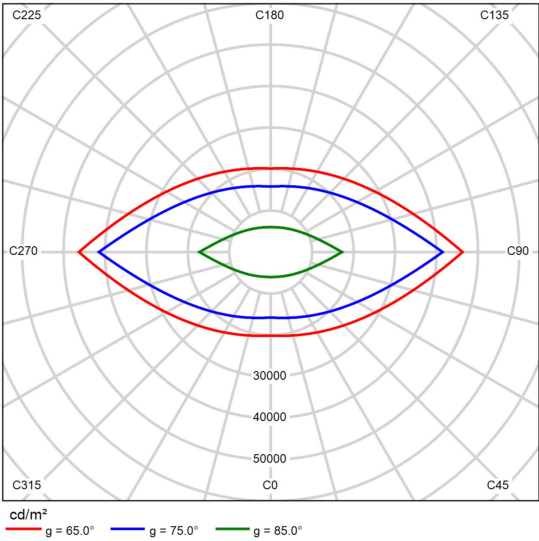


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р. Потолок												
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильника помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2Н	2Н	23.5	25.0	23.8	25.2	25.4	26.0	27.4	26.3	27.7	27.9	
	3Н	24.9	26.2	25.2	26.5	26.8	27.9	29.2	28.2	29.5	29.8	
	4Н	25.5	26.8	25.9	27.1	27.4	28.8	30.1	29.2	30.4	30.7	
	6Н	26.0	27.1	26.3	27.4	27.8	29.5	30.7	29.8	31.0	31.3	
	8Н	26.1	27.2	26.4	27.5	27.9	29.7	30.8	30.0	31.1	31.5	
	12Н	26.1	27.2	26.5	27.5	27.9	29.8	30.9	30.2	31.2	31.6	
4Н	2Н	24.4	25.7	24.8	26.0	26.3	26.3	27.6	26.7	27.9	28.2	
	3Н	26.0	27.1	26.4	27.5	27.8	28.5	29.6	28.9	29.9	30.2	
	4Н	26.8	27.8	27.2	28.1	28.5	29.5	30.5	29.9	30.9	31.3	
	6Н	27.3	28.2	27.8	28.6	29.0	30.3	31.2	30.8	31.6	32.0	
	8Н	27.5	28.3	27.9	28.7	29.1	30.6	31.4	31.0	31.8	32.2	
	12Н	27.6	28.3	28.0	28.7	29.2	30.7	31.5	31.2	31.9	32.4	
8Н	4Н	27.3	28.1	27.7	28.5	28.9	29.7	30.5	30.2	30.9	31.3	
	6Н	28.0	28.6	28.4	29.1	29.5	30.6	31.3	31.1	31.7	32.2	
	8Н	28.2	28.8	28.7	29.2	29.7	31.0	31.6	31.4	32.0	32.5	
	12Н	28.3	28.8	28.8	29.3	29.8	31.2	31.7	31.7	32.2	32.7	
12Н	4Н	27.4	28.1	27.8	28.5	29.0	29.7	30.5	30.2	30.9	31.3	
	6Н	28.1	28.7	28.6	29.1	29.6	30.7	31.3	31.1	31.7	32.2	
	8Н	28.3	28.9	28.8	29.3	29.8	31.0	31.5	31.5	32.0	32.5	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.2					+0.0 / -0.0					
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+0.2 / -0.2					
S = 2.0H		+0.4 / -0.8					+0.6 / -0.5					
Стандартная таблица		BK06					BK07					
Корректировочное слагаемое		10.3					13.6					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 53049lm Общий световой поток												

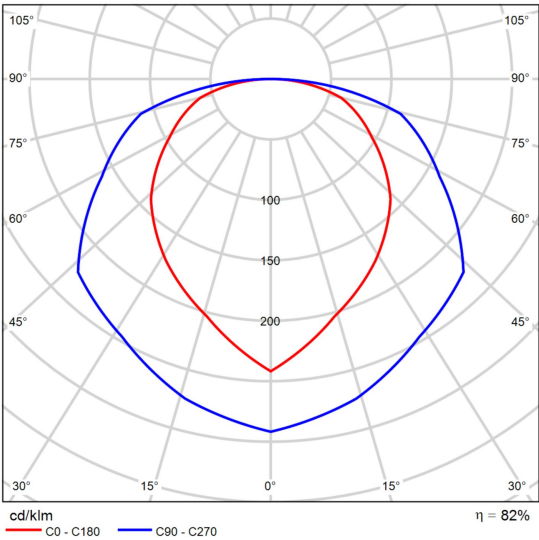
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L560 B340 H300 300Вт 43500Lm 120гр 4000K
Р	300.0 W
ФЛампа	53049 lm
ФСветильник	43500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

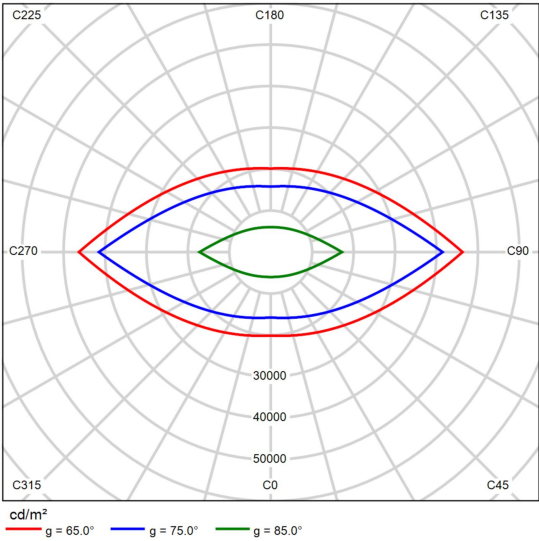


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р. Потолок												
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильника помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2Н	2Н	23.5	25.0	23.8	25.2	25.4	26.0	27.4	26.3	27.7	27.9	
	3Н	24.9	26.2	25.2	26.5	26.8	27.9	29.2	28.2	29.5	29.8	
	4Н	25.5	26.8	25.9	27.1	27.4	28.8	30.1	29.2	30.4	30.7	
	6Н	26.0	27.1	26.3	27.4	27.8	29.5	30.7	29.8	31.0	31.3	
	8Н	26.1	27.2	26.4	27.5	27.9	29.7	30.8	30.0	31.1	31.5	
	12Н	26.1	27.2	26.5	27.5	27.9	29.8	30.9	30.2	31.2	31.6	
4Н	2Н	24.4	25.7	24.8	26.0	26.3	26.3	27.6	26.7	27.9	28.2	
	3Н	26.0	27.1	26.4	27.5	27.8	28.5	29.6	28.9	29.9	30.2	
	4Н	26.8	27.8	27.2	28.1	28.5	29.5	30.5	29.9	30.9	31.3	
	6Н	27.3	28.2	27.8	28.6	29.0	30.3	31.2	30.8	31.6	32.0	
	8Н	27.5	28.3	27.9	28.7	29.1	30.6	31.4	31.0	31.8	32.2	
	12Н	27.6	28.3	28.0	28.7	29.2	30.7	31.5	31.2	31.9	32.4	
8Н	4Н	27.3	28.1	27.7	28.5	28.9	29.7	30.5	30.2	30.9	31.3	
	6Н	28.0	28.6	28.4	29.1	29.5	30.6	31.3	31.1	31.7	32.2	
	8Н	28.2	28.8	28.7	29.2	29.7	31.0	31.6	31.4	32.0	32.5	
	12Н	28.3	28.8	28.8	29.3	29.8	31.2	31.7	31.7	32.2	32.7	
12Н	4Н	27.4	28.1	27.8	28.5	29.0	29.7	30.5	30.2	30.9	31.3	
	6Н	28.1	28.7	28.6	29.1	29.6	30.7	31.3	31.1	31.7	32.2	
	8Н	28.3	28.9	28.8	29.3	29.8	31.0	31.5	31.5	32.0	32.5	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.2					+0.0 / -0.0					
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+0.2 / -0.2					
S = 2.0H		+0.4 / -0.8					+0.6 / -0.5					
Стандартная таблица		BK06					BK07					
Корректировочное слагаемое		10.3					13.6					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 53049lm Общий световой поток												

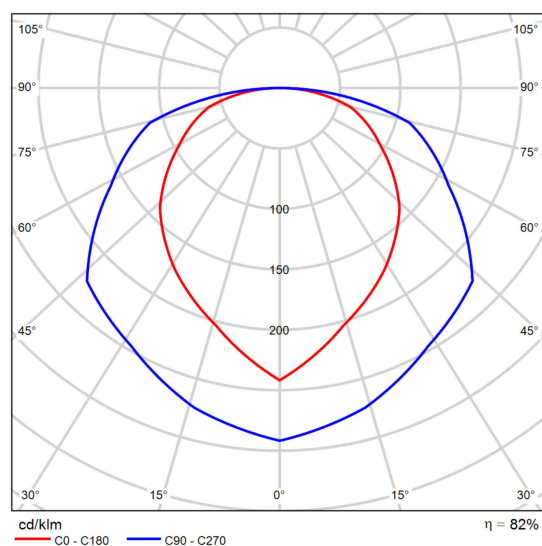
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L560 B340 H300 300Вт 43500Lm 120гр 5000K
Р	300.0 W
Ф _{Лампа}	53049 lm
Ф _{Светильник}	43500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

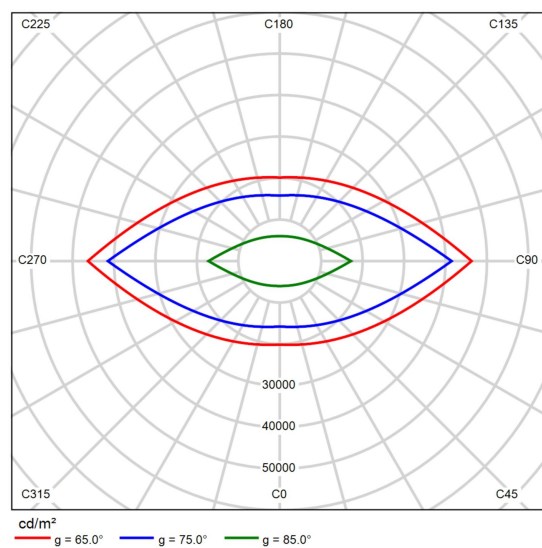


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR												
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
р. Потолок												
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Светильника помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп					
2Н	2Н	23.5	25.0	23.8	25.2	25.4	26.0	27.4	26.3	27.7	27.9	
	3Н	24.9	26.2	25.2	26.5	26.8	27.9	29.2	28.2	29.5	29.8	
	4Н	25.5	26.8	25.9	27.1	27.4	28.8	30.1	29.2	30.4	30.7	
	6Н	26.0	27.1	26.3	27.4	27.8	29.5	30.7	29.8	31.0	31.3	
	8Н	26.1	27.2	26.4	27.5	27.9	29.7	30.8	30.0	31.1	31.5	
	12Н	26.1	27.2	26.5	27.5	27.9	29.8	30.9	30.2	31.2	31.6	
4Н	2Н	24.4	25.7	24.8	26.0	26.3	26.3	27.6	26.7	27.9	28.2	
	3Н	26.0	27.1	26.4	27.5	27.8	28.5	29.6	28.9	29.9	30.2	
	4Н	26.8	27.8	27.2	28.1	28.5	29.5	30.5	29.9	30.9	31.3	
	6Н	27.3	28.2	27.8	28.6	29.0	30.3	31.2	30.8	31.6	32.0	
	8Н	27.5	28.3	27.9	28.7	29.1	30.6	31.4	31.0	31.8	32.2	
	12Н	27.6	28.3	28.0	28.7	29.2	30.7	31.5	31.2	31.9	32.4	
8Н	4Н	27.3	28.1	27.7	28.5	28.9	29.7	30.5	30.2	30.9	31.3	
	6Н	28.0	28.6	28.4	29.1	29.5	30.6	31.3	31.1	31.7	32.2	
	8Н	28.2	28.8	28.7	29.2	29.7	31.0	31.6	31.4	32.0	32.5	
	12Н	28.3	28.8	28.8	29.3	29.8	31.2	31.7	31.7	32.2	32.7	
12Н	4Н	27.4	28.1	27.8	28.5	29.0	29.7	30.5	30.2	30.9	31.3	
	6Н	28.1	28.7	28.6	29.1	29.6	30.7	31.3	31.1	31.7	32.2	
	8Н	28.3	28.9	28.8	29.3	29.8	31.0	31.5	31.5	32.0	32.5	
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S												
S = 1.0H		+0.1 / -0.2					+0.0 / -0.0					
S = 1.5H		+0.3 / -0.4					+0.2 / -0.2					
S = 2.0H		+0.4 / -0.8					+0.6 / -0.5					
Стандартная таблица		BK06					BK07					
Корректировочное слагаемое		10.3					13.6					
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 53049lm Общий световой поток												

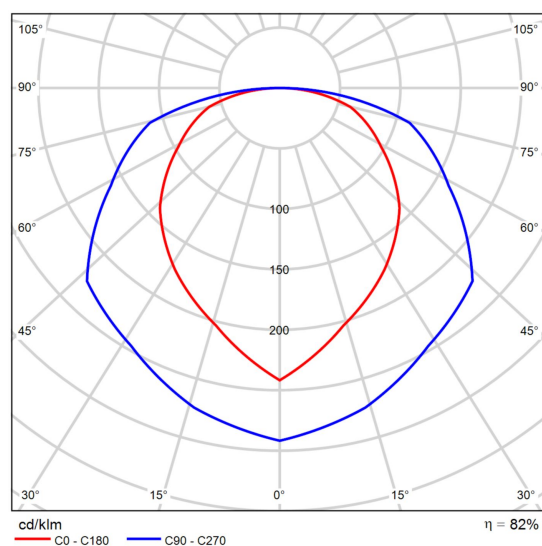
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L380 B690 H300 400Вт 58000Lm 120гр 3000K
Р	400.0 W
Ф _{Лампа}	70732 lm
Ф _{Светильник}	58000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

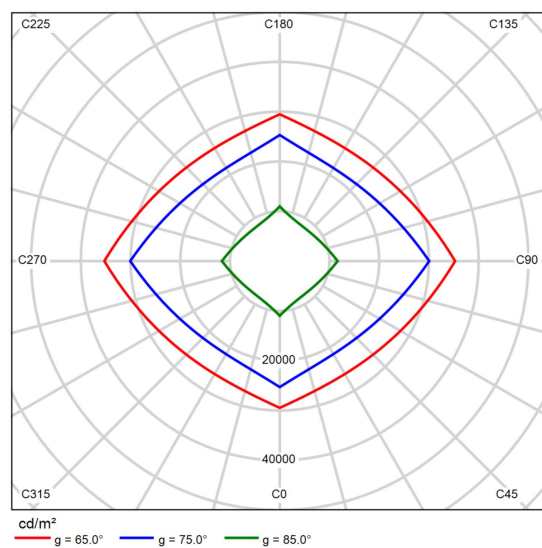


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR											
ρ Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Светильник помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп				
2Н	2Н	24.1	25.6	24.5	25.9	26.1	25.6	27.0	25.9	27.3	27.5
	3Н	25.7	27.1	26.1	27.3	27.6	27.4	28.7	27.7	29.0	29.3
	4Н	26.4	27.7	26.8	28.0	28.3	28.2	29.5	28.6	29.8	30.1
	6Н	27.0	28.1	27.3	28.5	28.8	28.8	30.0	29.2	30.3	30.6
	8Н	27.1	28.2	27.5	28.6	28.9	29.0	30.1	29.4	30.5	30.8
4Н	12Н	27.2	28.3	27.6	28.6	28.9	29.1	30.2	29.5	30.5	30.8
	2Н	24.9	26.2	25.3	26.5	26.8	26.0	27.3	26.4	27.6	27.9
	3Н	26.7	27.8	27.1	28.1	28.5	28.1	29.1	28.4	29.5	29.8
	4Н	27.6	28.6	28.0	28.9	29.3	29.1	30.0	29.5	30.4	30.8
	6Н	28.2	29.1	28.6	29.5	29.9	29.8	30.7	30.2	31.1	31.5
8Н	8Н	28.4	29.2	28.8	29.6	30.0	30.0	30.8	30.5	31.2	31.7
	12Н	28.5	29.3	29.0	29.7	30.1	30.1	30.9	30.6	31.3	31.8
	4Н	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6	29.3	30.1	29.7	30.5	30.9
	6Н	28.8	29.4	29.2	29.9	30.3	30.2	30.8	30.6	31.3	31.7
	8Н	29.0	29.6	29.5	30.1	30.6	30.5	31.1	30.9	31.5	32.0
12Н	12Н	29.2	29.7	29.7	30.2	30.7	30.7	31.2	31.2	31.6	32.2
	4Н	28.0	28.8	28.5	29.2	29.6	29.3	30.1	29.8	30.5	30.9
	6Н	28.8	29.4	29.3	29.9	30.4	30.2	30.8	30.7	31.3	31.7
	8Н	29.1	29.7	29.6	30.1	30.6	30.5	31.0	31.0	31.5	32.0
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S											
S = 1.0Н		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5Н		+0.2 / -0.3					+0.1 / -0.2				
S = 2.0Н		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.5				
Стандартная таблица		BK06					BK07				
Корректировочное значение		11.1					13.0				
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 70/732lm Общий световой поток											

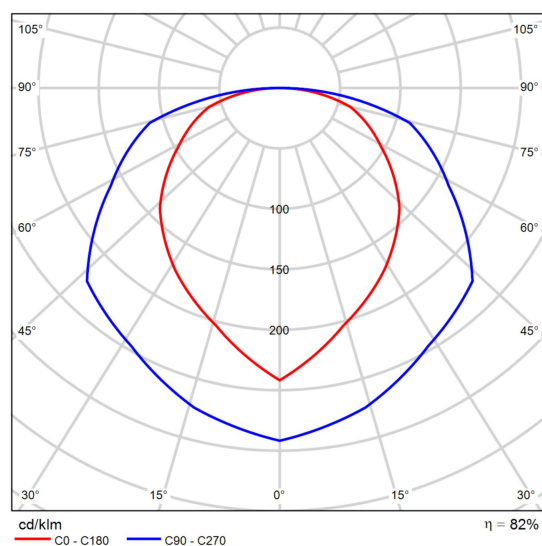
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L380 B690 H300 400Вт 58000Lm 120гр 4000K
Р	400.0 W
Ф _{Лампа}	70732 lm
Ф _{Светильник}	58000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

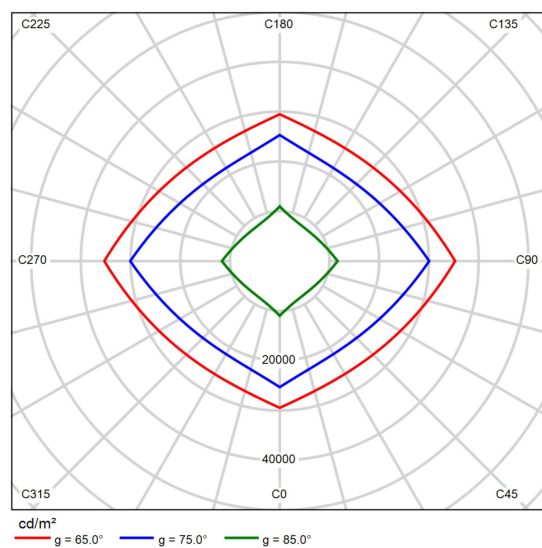


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR											
ρ Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Светильник помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп				
2Н	2Н	24.1	25.6	24.5	25.9	26.1	25.6	27.0	25.9	27.3	27.5
	3Н	25.7	27.1	26.1	27.3	27.6	27.4	28.7	27.7	29.0	29.3
	4Н	26.4	27.7	26.8	28.0	28.3	28.2	29.5	28.6	29.8	30.1
	6Н	27.0	28.1	27.3	28.5	28.8	28.8	30.0	29.2	30.3	30.6
	8Н	27.1	28.2	27.5	28.6	28.9	29.0	30.1	29.4	30.5	30.8
4Н	12Н	27.2	28.3	27.6	28.6	28.9	29.1	30.2	29.5	30.5	30.8
	2Н	24.9	26.2	25.3	26.5	26.8	26.0	27.3	26.4	27.6	27.9
	3Н	26.7	27.8	27.1	28.1	28.5	28.1	29.1	28.4	29.5	29.8
	4Н	27.6	28.6	28.0	28.9	29.3	29.1	30.0	29.5	30.4	30.8
	6Н	28.2	29.1	28.6	29.5	29.9	29.8	30.7	30.2	31.1	31.5
8Н	8Н	28.4	29.2	28.8	29.6	30.0	30.0	30.8	30.5	31.2	31.7
	12Н	28.5	29.3	29.0	29.7	30.1	30.1	30.9	30.6	31.3	31.8
	4Н	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6	29.3	30.1	29.7	30.5	30.9
	6Н	28.8	29.4	29.2	29.9	30.3	30.2	30.8	30.6	31.3	31.7
	8Н	29.0	29.6	29.5	30.1	30.6	30.5	31.1	30.9	31.5	32.0
12Н	12Н	29.2	29.7	29.7	30.2	30.7	30.7	31.2	31.2	31.6	32.2
	4Н	28.0	28.8	28.5	29.2	29.6	29.3	30.1	29.8	30.5	30.9
	6Н	28.8	29.4	29.3	29.9	30.4	30.2	30.8	30.7	31.3	31.7
	8Н	29.1	29.7	29.6	30.1	30.6	30.5	31.0	31.0	31.5	32.0
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S											
S = 1.0Н		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5Н		+0.2 / -0.3					+0.1 / -0.2				
S = 2.0Н		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.5				
Стандартная таблица		BK06					BK07				
Корректировочное значение		11.1					13.0				
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 70/732lm Общий световой поток											

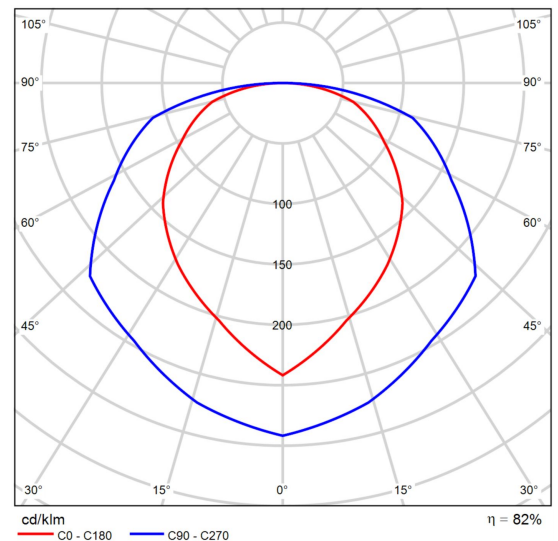
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L380 B690 H300 400Вт 58000Lm 120гр 5000K
Р	400.0 W
ФЛампа	70732 lm
ФСветильник	58000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

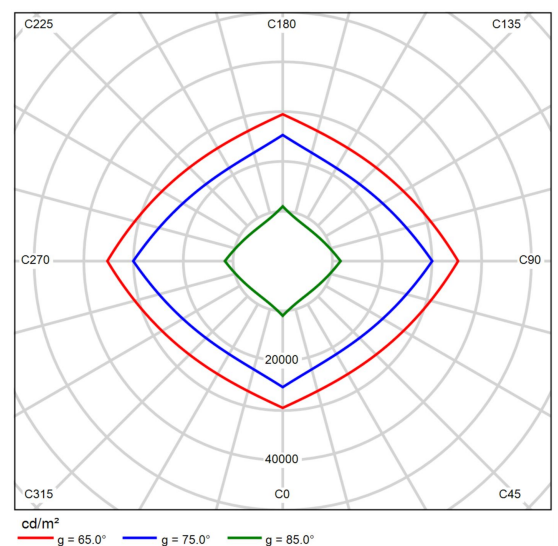


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR											
р. Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
р. Пола		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Светильник в помещении X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп				
2Н	2Н	24.1	25.6	24.5	25.9	26.1	25.6	27.0	25.9	27.3	27.5
	3Н	25.7	27.1	26.1	27.3	27.6	27.4	28.7	27.7	29.0	29.3
	4Н	26.4	27.7	26.8	28.0	28.3	28.2	29.5	28.6	29.8	30.1
	6Н	27.0	28.1	27.3	28.5	28.8	28.8	30.0	29.2	30.3	30.6
	8Н	27.1	28.2	27.5	28.6	28.9	29.0	30.1	29.4	30.5	30.8
4Н	12Н	27.2	28.3	27.6	28.6	28.9	29.1	30.2	29.5	30.5	30.8
	2Н	24.9	26.2	25.3	26.5	26.8	26.0	27.3	26.4	27.6	27.9
	3Н	26.7	27.8	27.1	28.1	28.5	28.1	29.1	28.4	29.5	29.8
	4Н	27.6	28.6	28.0	28.9	29.3	29.1	30.0	29.5	30.4	30.8
	6Н	28.2	29.1	28.6	29.5	29.9	29.8	30.7	30.2	31.1	31.5
8Н	8Н	28.4	29.2	28.8	29.6	30.0	30.0	30.8	30.5	31.2	31.7
	12Н	28.5	29.3	29.0	29.7	30.1	30.1	30.9	30.6	31.3	31.8
	4Н	28.0	28.8	28.4	29.2	29.6	29.3	30.1	29.7	30.5	30.9
	6Н	28.8	29.4	29.2	29.9	30.3	30.2	30.8	30.6	31.3	31.7
	8Н	29.0	29.6	29.5	30.1	30.6	30.5	31.1	30.9	31.5	32.0
12Н	12Н	29.2	29.7	29.7	30.2	30.7	30.7	31.2	31.2	31.6	32.2
	4Н	28.0	28.8	28.5	29.2	29.6	29.3	30.1	29.8	30.5	30.9
	6Н	28.8	29.4	29.3	29.9	30.4	30.2	30.8	30.7	31.3	31.7
	8Н	29.1	29.7	29.6	30.1	30.6	30.5	31.0	31.0	31.5	32.0
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S											
S = 1.0Н		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5Н		+0.2 / -0.3					+0.1 / -0.2				
S = 2.0Н		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.5				
Стандартная таблица		BK06					BK07				
Корректировочное слагаемое		11.1					13.0				
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 70/732lm Общий световой поток											

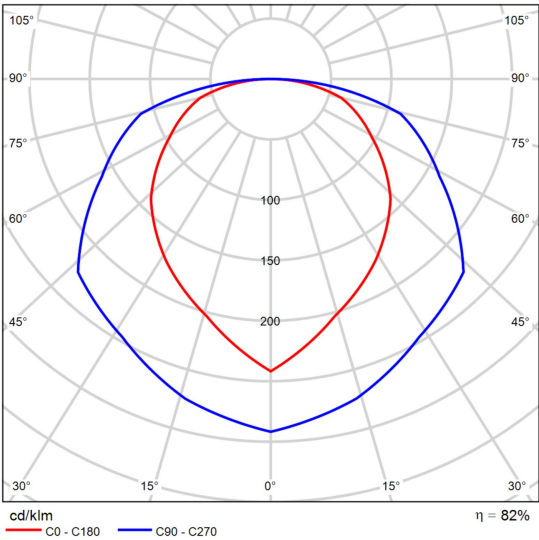
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L560 B690 H300 600Вт 87000Lm 120гр 3000K
Р	600.0 W
ФЛампа	106097 lm
ФСветильник	87000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

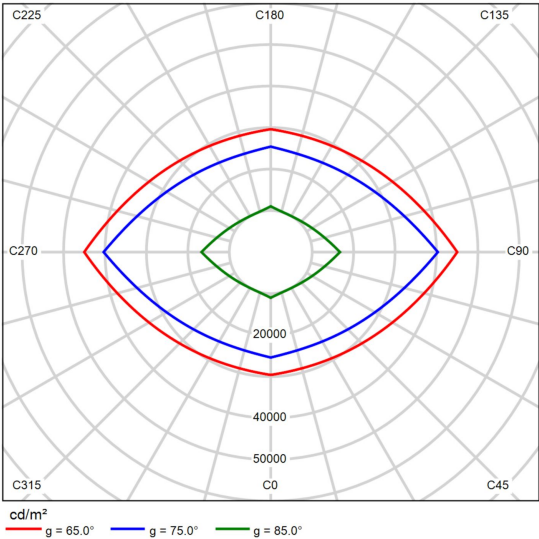


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR											
ρ Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Светильник помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп				
2Н	2Н	24.4	25.9	24.7	26.1	26.3	26.2	27.7	26.5	27.9	28.1
	3Н	25.9	27.3	26.3	27.6	27.8	28.1	29.4	28.4	29.7	30.0
	4Н	26.7	27.9	27.0	28.2	28.5	29.0	30.3	29.3	30.5	30.8
	6Н	27.2	28.3	27.5	28.7	29.0	29.6	30.8	30.0	31.1	31.5
	8Н	27.3	28.4	27.7	28.8	29.1	29.8	31.0	30.2	31.3	31.6
4Н	12Н	27.4	28.5	27.8	28.8	29.1	29.9	31.0	30.3	31.4	31.7
	2Н	25.3	26.5	25.6	26.8	27.1	26.7	27.9	27.0	28.2	28.5
	3Н	27.0	28.1	27.4	28.5	28.8	28.8	29.8	29.1	30.2	30.5
	4Н	27.9	28.9	28.3	29.2	29.6	29.8	30.8	30.2	31.2	31.5
	6Н	28.5	29.4	28.9	29.8	30.2	30.6	31.5	31.0	31.9	32.3
8Н	8Н	28.7	29.5	29.2	29.9	30.3	30.9	31.7	31.3	32.1	32.5
	12Н	28.8	29.5	29.2	29.9	30.4	31.0	31.7	31.4	32.2	32.6
	4Н	28.4	29.2	28.8	29.6	30.0	30.1	30.9	30.5	31.3	31.7
	6Н	29.1	29.8	29.6	30.2	30.7	31.0	31.6	31.4	32.1	32.5
	8Н	29.4	30.0	29.8	30.4	30.9	31.3	31.9	31.8	32.3	32.8
12Н	12Н	29.5	30.0	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.0	32.5	33.0
	4Н	28.4	29.2	28.9	29.6	30.0	30.1	30.8	30.5	31.2	31.7
	6Н	29.2	29.8	29.7	30.3	30.7	31.0	31.6	31.5	32.1	32.5
8Н	8Н	29.5	30.0	30.0	30.5	31.0	31.4	31.9	31.8	32.3	32.8
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S											
S = 1.0Н		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5Н		+0.2 / -0.4					+0.1 / -0.2				
S = 2.0Н		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.4				
Стандартная таблица		BK06					BK07				
Корректировочное слагаемое		11.4					13.9				
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 106097lm Общий световой поток											

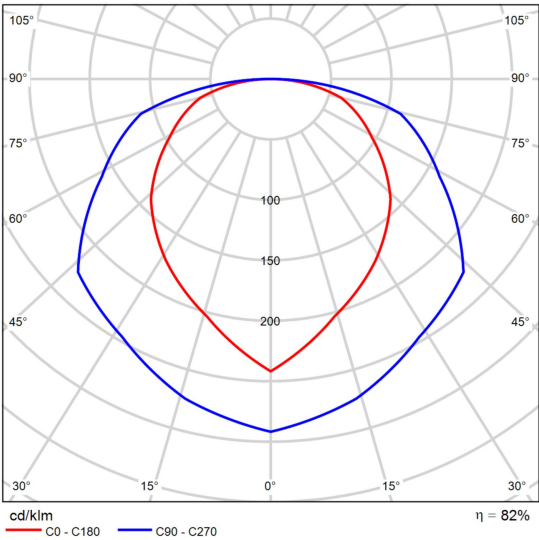
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L560 B690 H300 600Вт 87000Lm 120гр 4000K
Р	600.0 W
ФЛампа	106097 lm
ФСветильник	87000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

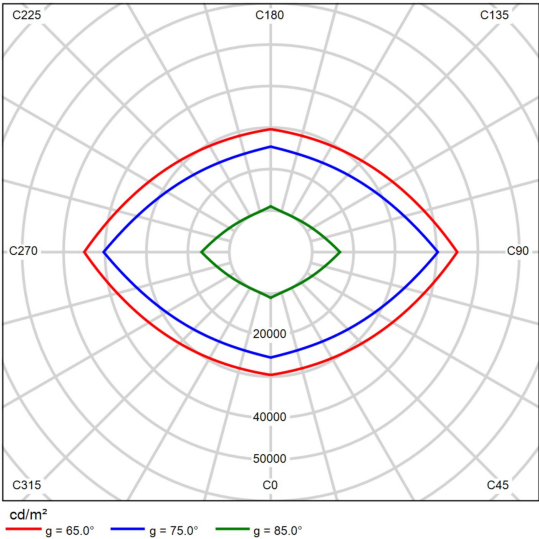


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR											
ρ Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Светильник помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп				
2H	2H	24.4	25.9	24.7	26.1	26.3	26.2	27.7	26.5	27.9	28.1
	3H	25.9	27.3	26.3	27.6	27.8	28.1	29.4	28.4	29.7	30.0
	4H	26.7	27.9	27.0	28.2	28.5	29.0	30.3	29.3	30.5	30.8
	6H	27.2	28.3	27.5	28.7	29.0	29.6	30.8	30.0	31.1	31.5
	8H	27.3	28.4	27.7	28.8	29.1	29.8	31.0	30.2	31.3	31.6
4H	12H	27.4	28.5	27.8	28.8	29.1	29.9	31.0	30.3	31.4	31.7
	2H	25.3	26.5	25.6	26.8	27.1	26.7	27.9	27.0	28.2	28.5
	3H	27.0	28.1	27.4	28.5	28.8	28.8	29.8	29.1	30.2	30.5
	4H	27.9	28.9	28.3	29.2	29.6	29.8	30.8	30.2	31.2	31.5
	6H	28.5	29.4	28.9	29.8	30.2	30.6	31.5	31.0	31.9	32.3
8H	8H	28.7	29.5	29.2	29.9	30.3	30.9	31.7	31.3	32.1	32.5
	12H	28.8	29.5	29.2	29.9	30.4	31.0	31.7	31.4	32.2	32.6
	4H	28.4	29.2	28.8	29.6	30.0	30.1	30.9	30.5	31.3	31.7
	6H	29.1	29.8	29.6	30.2	30.7	31.0	31.6	31.4	32.1	32.5
	8H	29.4	30.0	29.8	30.4	30.9	31.3	31.9	31.8	32.3	32.8
12H	12H	29.5	30.0	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.0	32.5	33.0
	4H	28.4	29.2	28.9	29.6	30.0	30.1	30.8	30.5	31.2	31.7
	6H	29.2	29.8	29.7	30.3	30.7	31.0	31.6	31.5	32.1	32.5
8H	8H	29.5	30.0	30.0	30.5	31.0	31.4	31.9	31.8	32.3	32.8
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S											
S = 1.0H		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5H		+0.2 / -0.4					+0.1 / -0.2				
S = 2.0H		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.4				
Стандартная таблица		BK06					BK07				
Корректировочное слагаемое		11.4					13.9				
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 106097lm Общий световой поток											

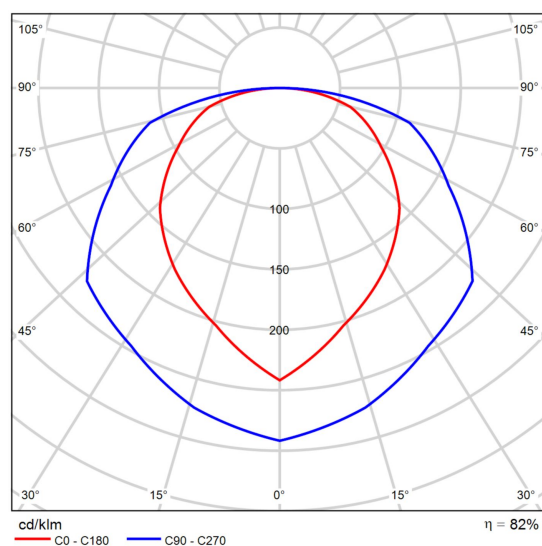
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Нильс L560 B690 H300 600Вт 87000Lm 120гр 5000K
Р	600.0 W
Ф _{Лампа}	106097 lm
Ф _{Светильник}	87000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

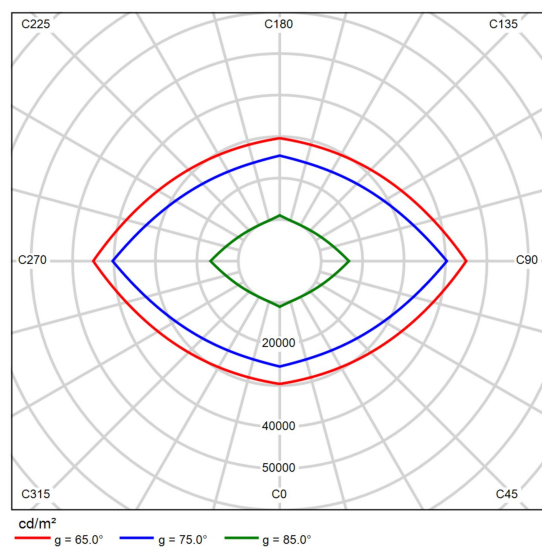


Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -

Оценка экранирования по UGR											
р. Потолок		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
р. Стены		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
р. Полы		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Светильник помещения X Y		Направление взгляда поперек к оси ламп					Направление взгляда вдоль к оси ламп				
2Н	2Н	24.4	25.9	24.7	26.1	26.3	26.2	27.7	26.5	27.9	28.1
	3Н	25.9	27.3	26.3	27.6	27.8	28.1	29.4	28.4	29.7	30.0
	4Н	26.7	27.9	27.0	28.2	28.5	29.0	30.3	29.3	30.5	30.8
	6Н	27.2	28.3	27.5	28.7	29.0	29.6	30.8	30.0	31.1	31.5
	8Н	27.3	28.4	27.7	28.8	29.1	29.8	31.0	30.2	31.3	31.6
4Н	12Н	27.4	28.5	27.8	28.8	29.1	29.9	31.0	30.3	31.4	31.7
	2Н	25.3	26.5	25.6	26.8	27.1	26.7	27.9	27.0	28.2	28.5
	3Н	27.0	28.1	27.4	28.5	28.8	28.8	29.8	29.1	30.2	30.5
	4Н	27.9	28.9	28.3	29.2	29.6	29.8	30.8	30.2	31.2	31.5
	6Н	28.5	29.4	28.9	29.8	30.2	30.6	31.5	31.0	31.9	32.3
8Н	8Н	28.7	29.5	29.2	29.9	30.3	30.9	31.7	31.3	32.1	32.5
	12Н	28.8	29.5	29.2	29.9	30.4	31.0	31.7	31.4	32.2	32.6
	4Н	28.4	29.2	28.8	29.6	30.0	30.1	30.9	30.5	31.3	31.7
	6Н	29.1	29.8	29.6	30.2	30.7	31.0	31.6	31.4	32.1	32.5
	8Н	29.4	30.0	29.8	30.4	30.9	31.3	31.9	31.8	32.3	32.8
12Н	12Н	29.5	30.0	30.0	30.5	31.0	31.5	32.0	32.0	32.5	33.0
	4Н	28.4	29.2	28.9	29.6	30.0	30.1	30.8	30.5	31.2	31.7
	6Н	29.2	29.8	29.7	30.3	30.7	31.0	31.6	31.5	32.1	32.5
	8Н	29.5	30.0	30.0	30.5	31.0	31.4	31.9	31.8	32.3	32.8
Вариирование позиции наблюдателя для расстояний между светильниками S											
S = 1.0Н		+0.1 / -0.1					+0.1 / -0.1				
S = 1.5Н		+0.2 / -0.4					+0.1 / -0.2				
S = 2.0Н		+0.4 / -0.7					+0.4 / -0.4				
Стандартная таблица		BK06					BK07				
Корректировочное слагаемое		11.4					13.9				
Скорректированные индексы экранирования, отнесенные к 106097lm Общий световой поток											

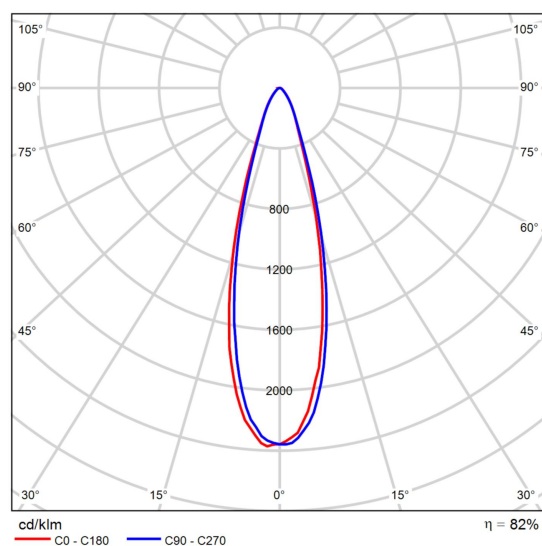
Диаграмма UGR (SHR: 0.25)

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L190 B80 H180 26W 3770Lm 30dgr 3000K
P	26.0 W
Ф Лампа	4597 lm
Ф Светильник	3770 lm
η	82.01 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

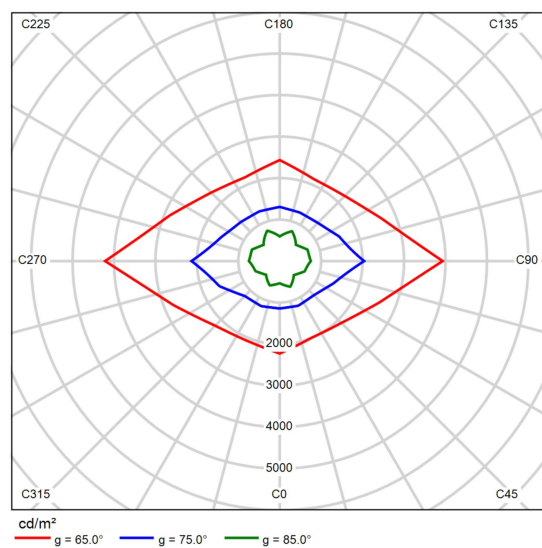


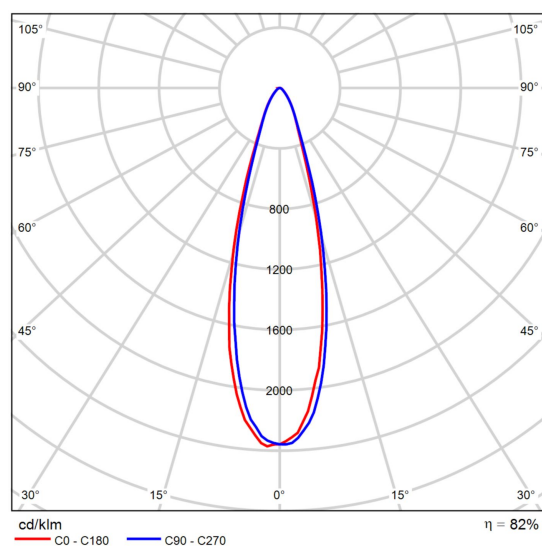
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L190 B80 H180 26W 3770Lm 30dgr 4000K
P	26.0 W
Ф Лампа	4597 lm
Ф Светильник	3770 lm
η	82.01 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

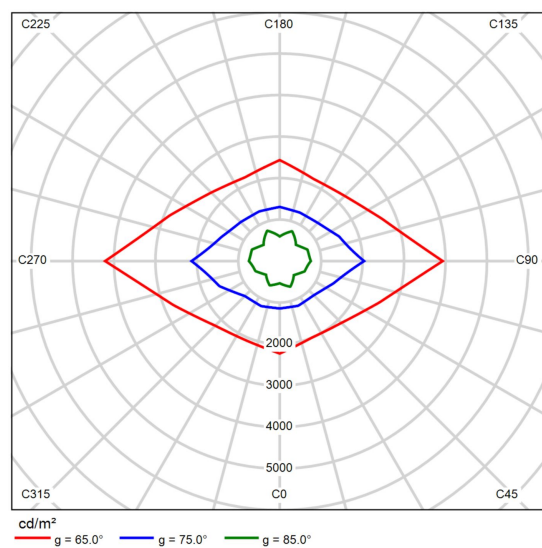


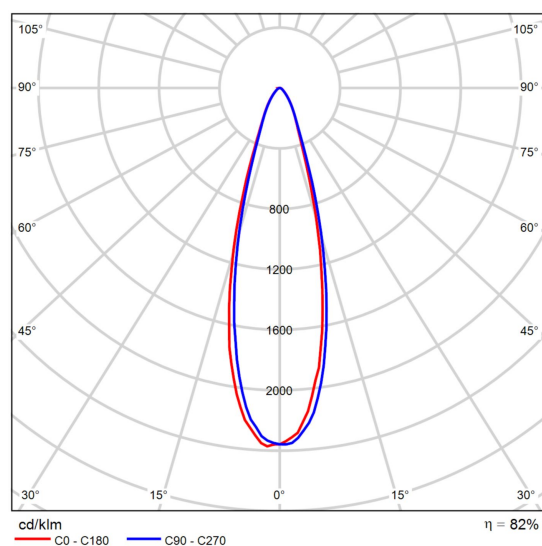
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L190 B80 H180 26W 3770Lm 30dgr 5000K
P	26.0 W
Ф Лампа	4597 lm
Ф Светильник	3770 lm
η	82.01 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

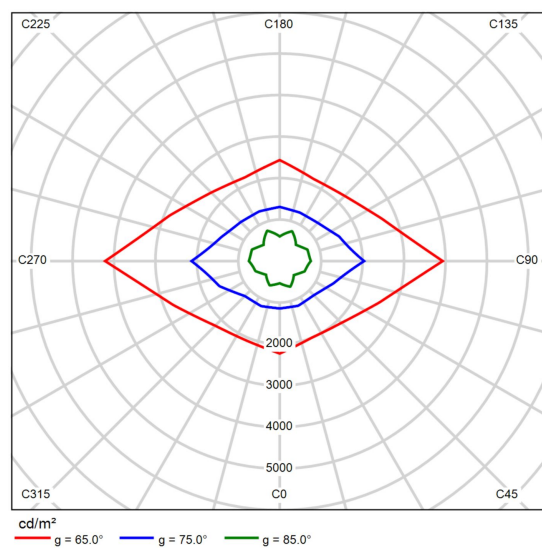


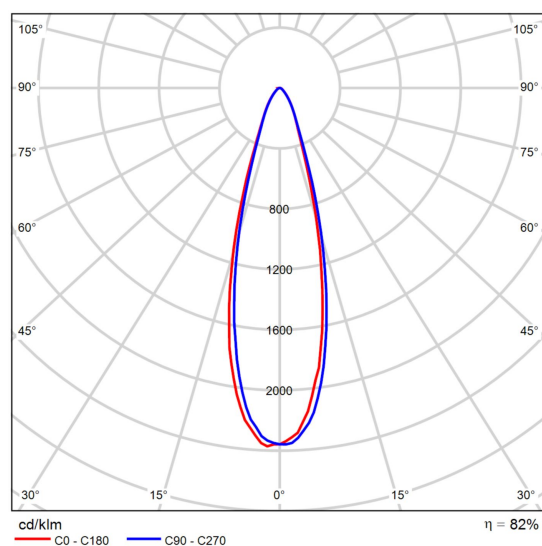
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L190 B160 H180 50W 7250Lm 3000K 30dgr
P	50.0 W
Ф _{лампа}	8841 lm
Ф _{светильник}	7250 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

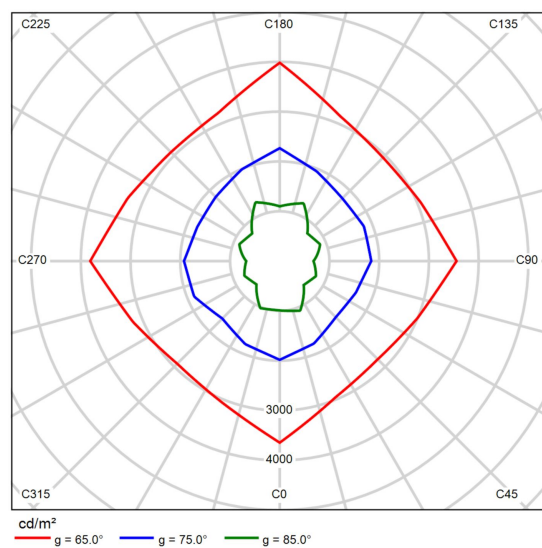


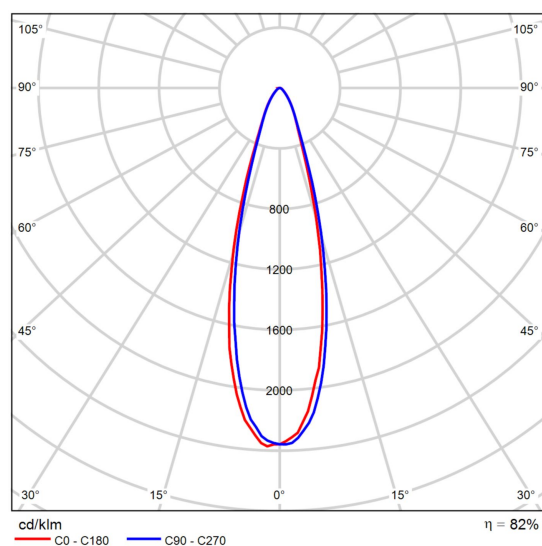
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L190 B160 H180 50W 7250Lm 4000K 30dgr
P	50.0 W
Ф Лампа	8841 lm
Ф Светильник	7250 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

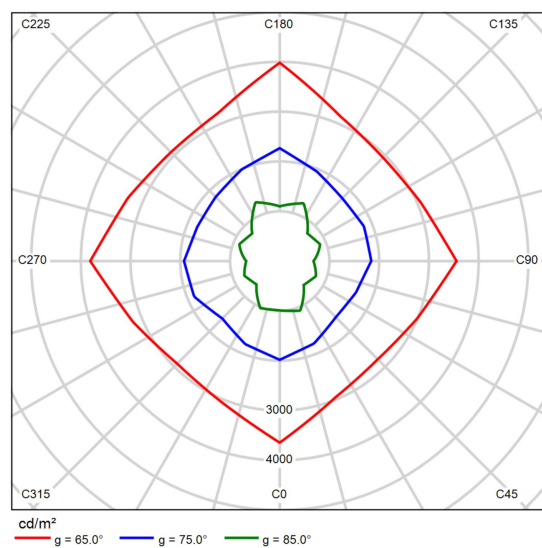


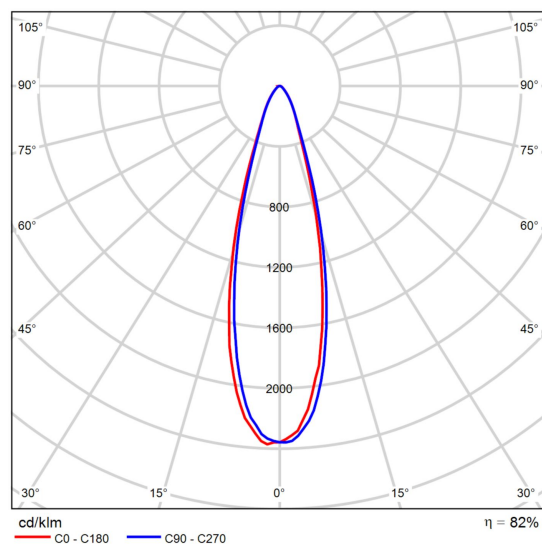
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L190 B160 H180 50W 7250Lm 5000K 30dgr
P	50.0 W
Ф Лампа	8841 lm
Ф Светильник	7250 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

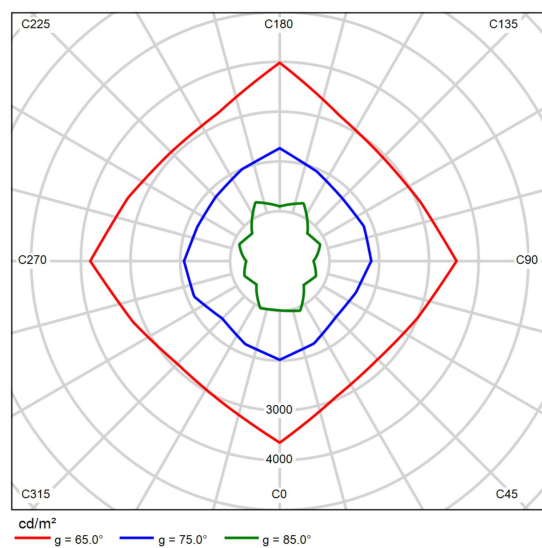


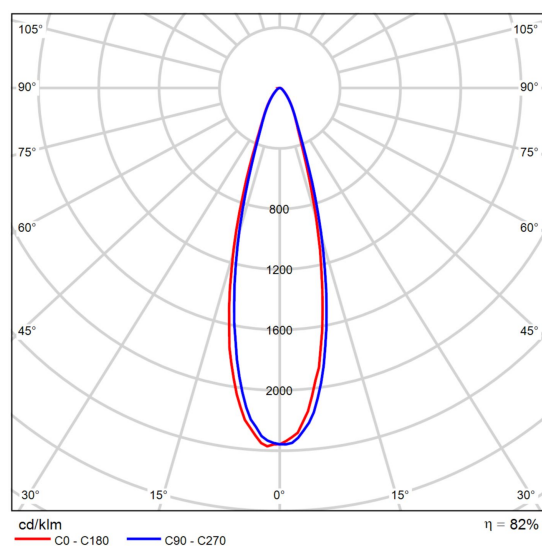
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L380 B160 H180 100W 14500Lm 30dgr 3000K
Р	100.0 W
Ф Лампа	17683 lm
Ф Светильник	14500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

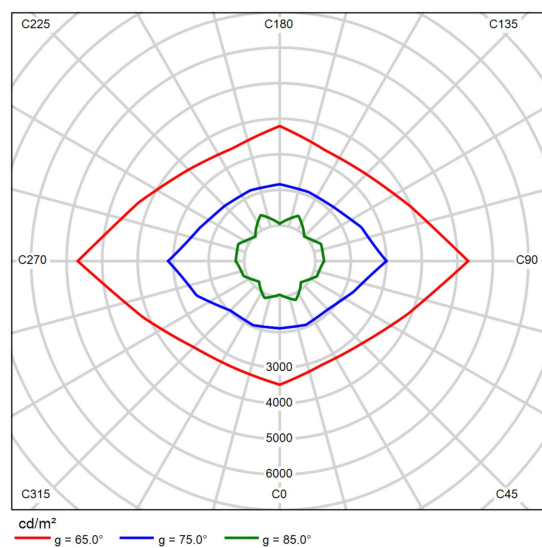


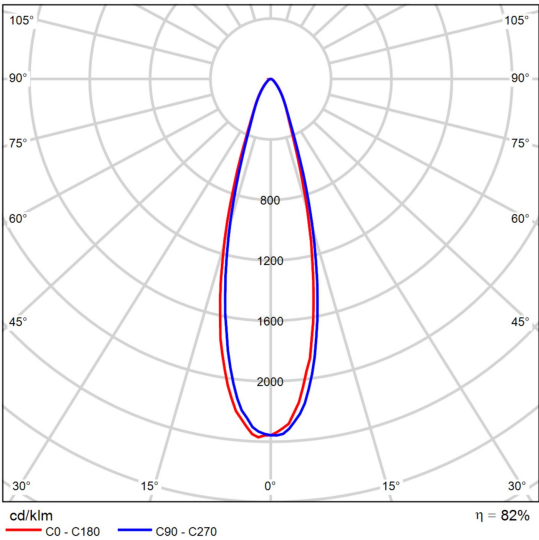
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L380 B160 H180 100W 14500Lm 30dgr 4000K
Р	100.0 W
Флампа	17683 lm
ФСветильник	14500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

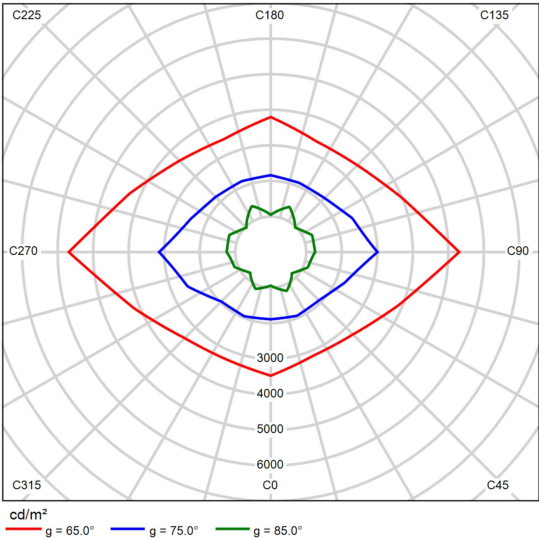


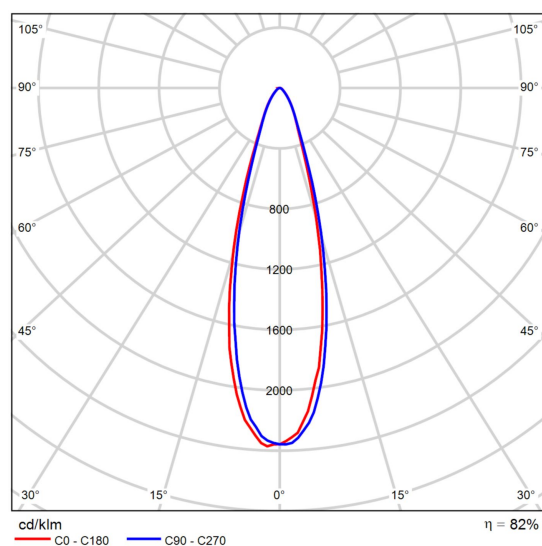
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L380 B160 H180 100W 14500Lm 30dgr 5000K
Р	100.0 W
Ф Лампа	17683 lm
Ф Светильник	14500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

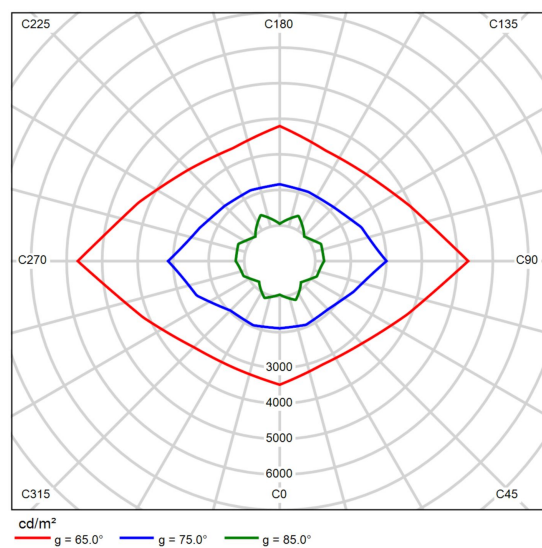


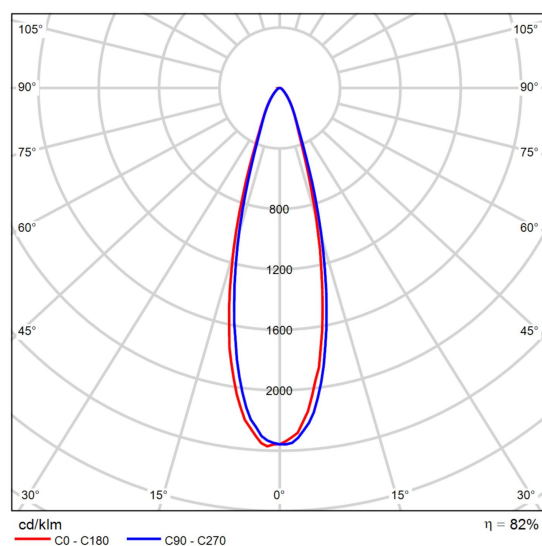
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L380 B340 H300 200W 29000Lm 30dgr 3000K
Р	200.0 W
Ф Лампа	35366 lm
Ф Светильник	29000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

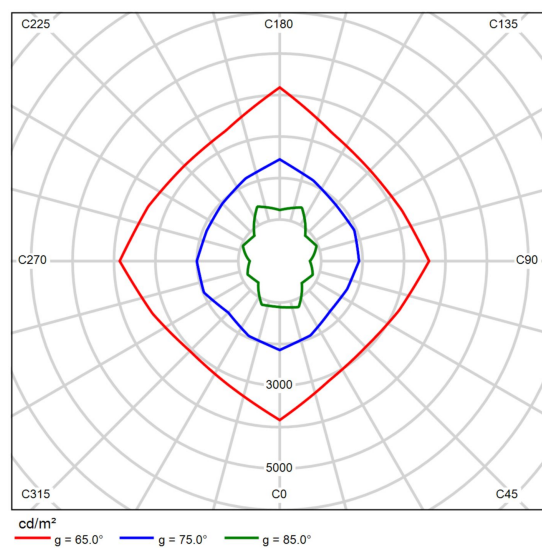


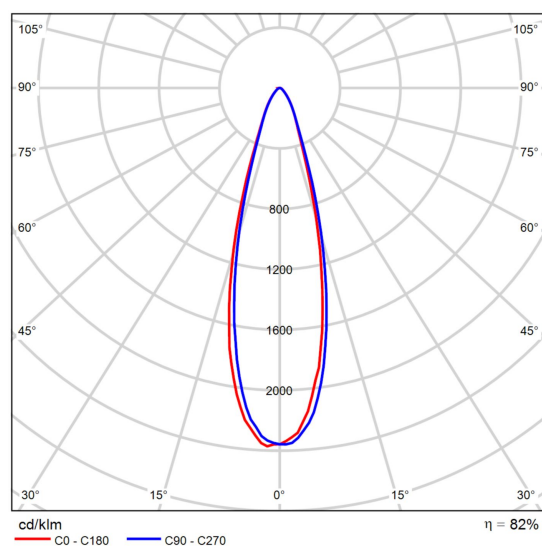
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L380 B340 H300 200W 29000Lm 30dgr 4000K
Р	200.0 W
Ф Лампа	35366 lm
Ф Светильник	29000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

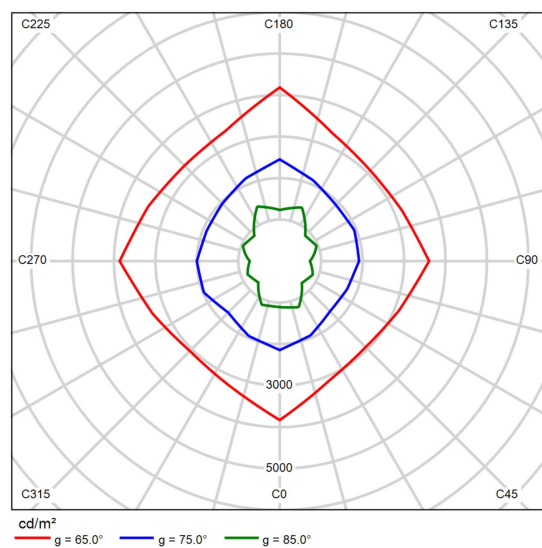


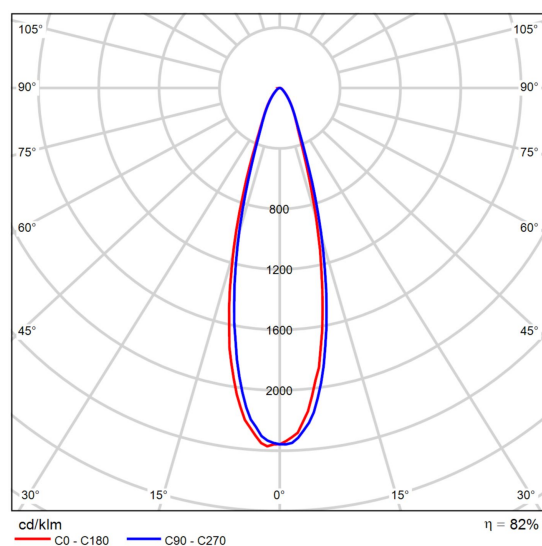
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L380 B340 H300 200W 29000Lm 30dgr 5000K
Р	200.0 W
Ф Лампа	35366 lm
Ф Светильник	29000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

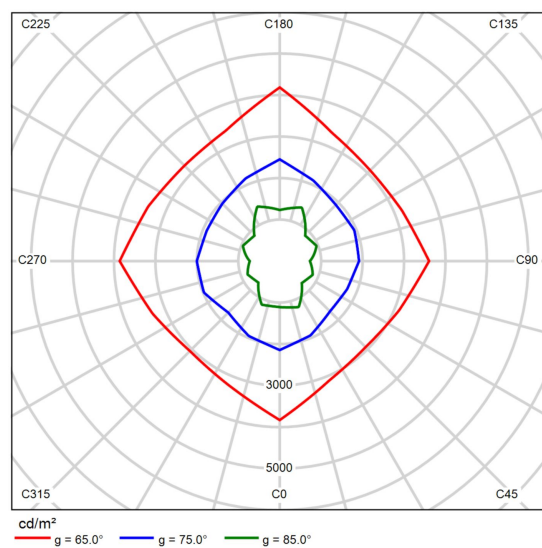


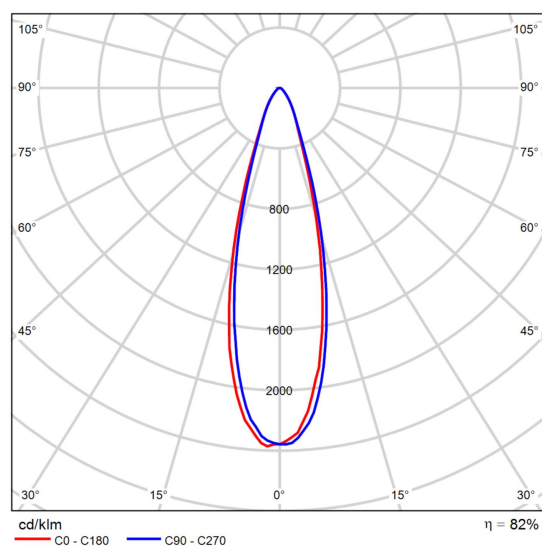
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L380 B690 H300 400W 58000Lm 30dgr 3000K
Р	400.0 W
Ф Лампа	70732 lm
Ф Светильник	58000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

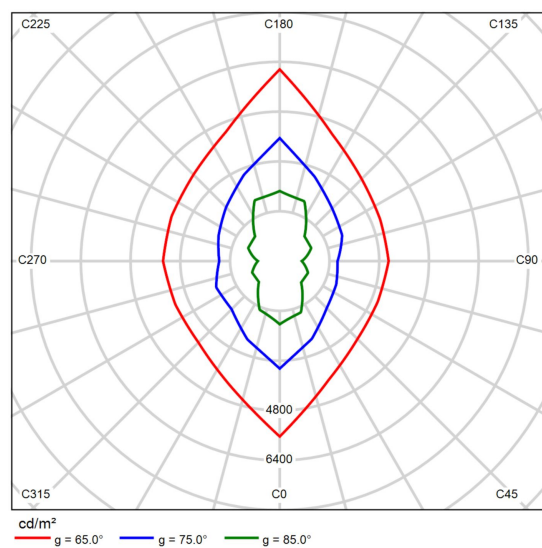


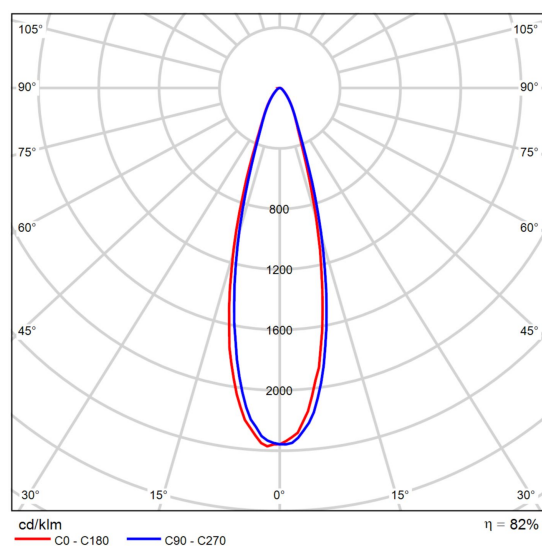
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L380 B690 H300 400W 58000Lm 30dgr 4000K
Р	400.0 W
Ф Лампа	70732 lm
Ф Светильник	58000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

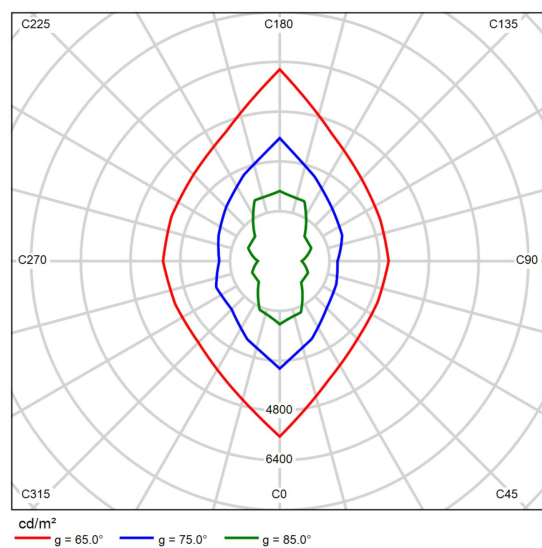


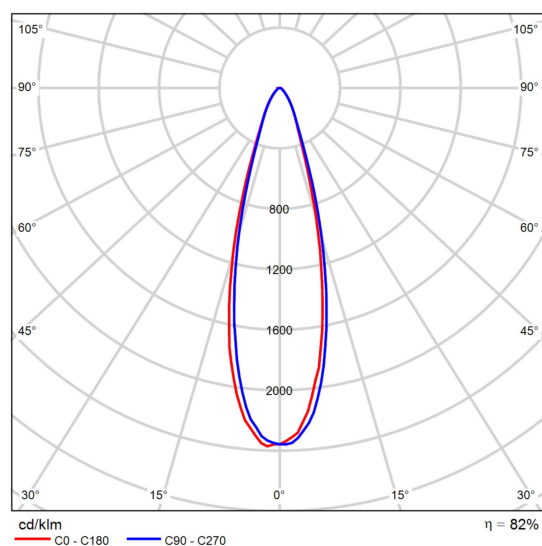
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L380 B690 H300 400W 58000Lm 30dgr 5000K
Р	400.0 W
Ф Лампа	70732 lm
Ф Светильник	58000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

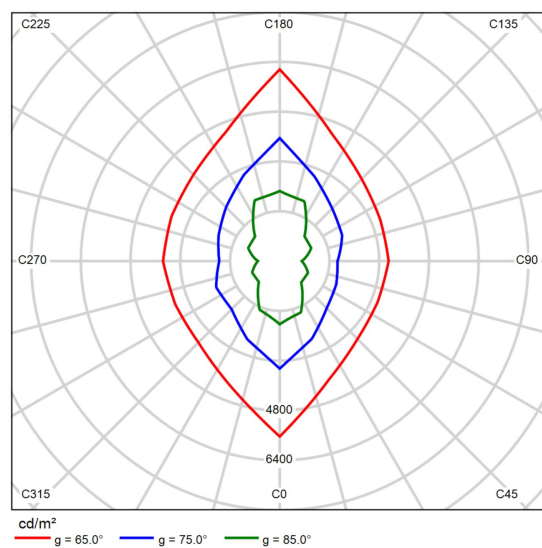


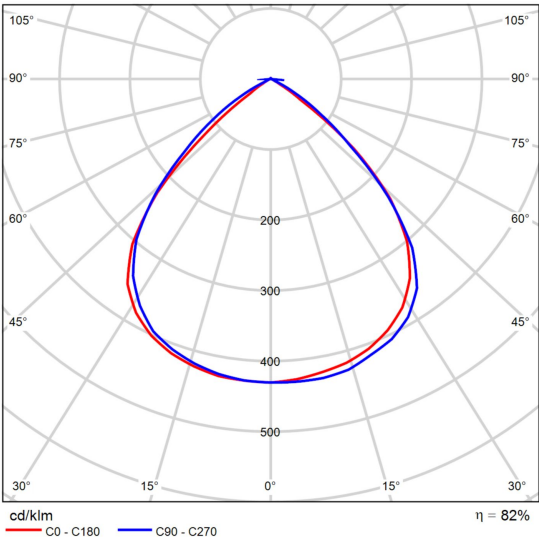
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 400W 58000Lm 90dgr 3000K
Р	400.0 W
Φлампа	70732 lm
Φсветильник	58000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

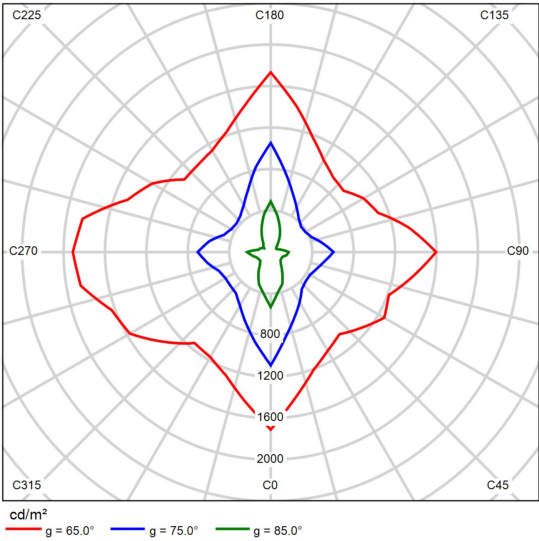


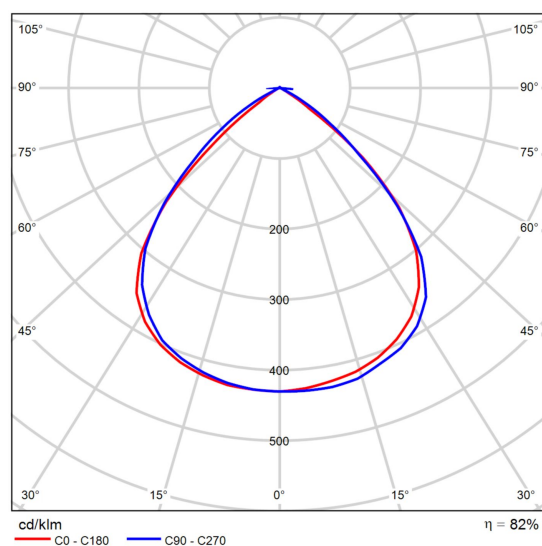
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 400W 58000Lm 90dgr 4000K
P	400.0 W
Φ _{лампа}	70732 lm
Φ _{светильник}	58000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

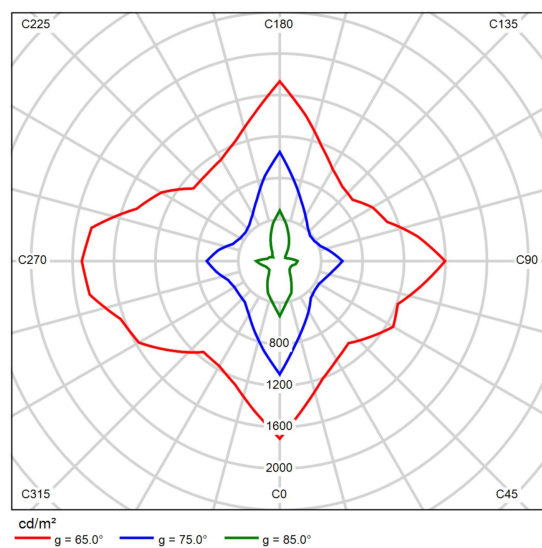


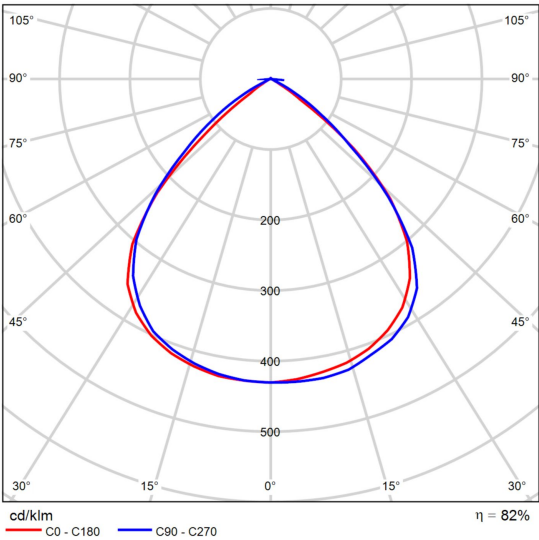
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 400W 58000Lm 90dgr 5000K
Р	400.0 W
Φлампа	70732 lm
Φсветильник	58000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

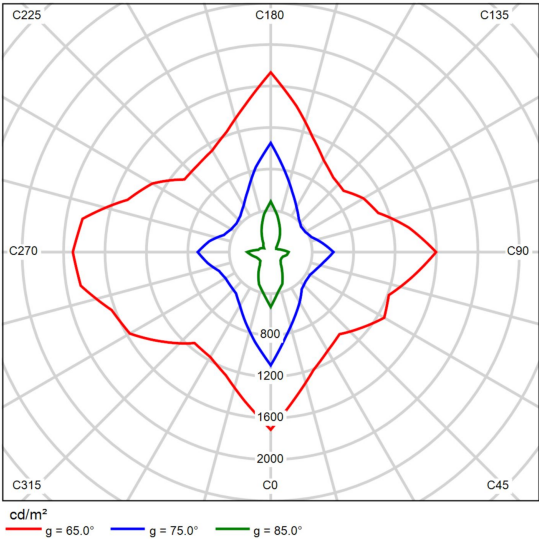


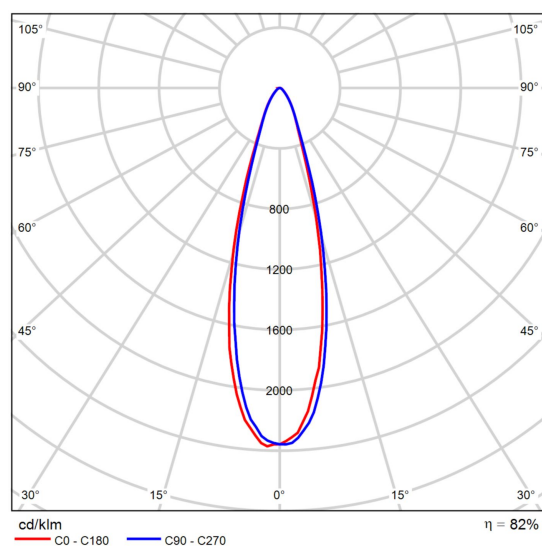
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L560 B160 H180 150W 21750Lm 30dgr 3000K
Р	150.0 W
Ф Лампа	26524 lm
Ф Светильник	21750 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

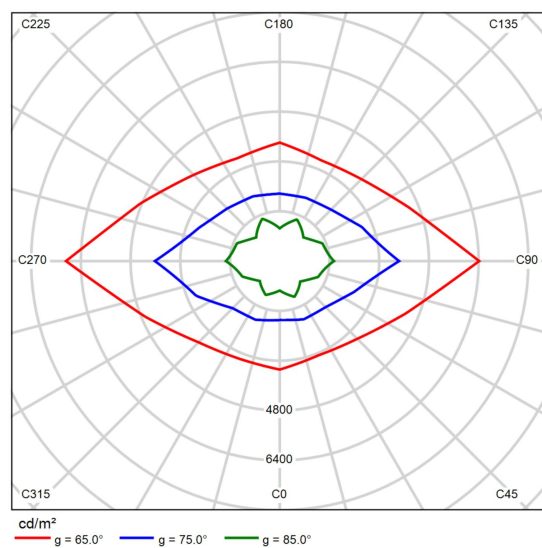


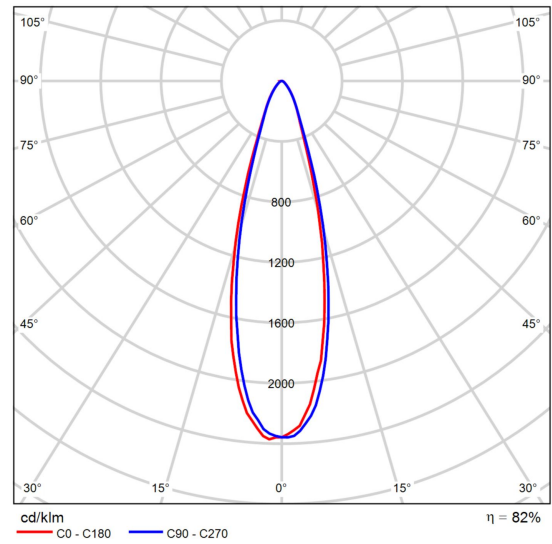
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L560 B160 H180 150W 21750Lm 30dgr 4000K
Р	150.0 W
Флампа	26524 lm
ФСветильник	21750 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

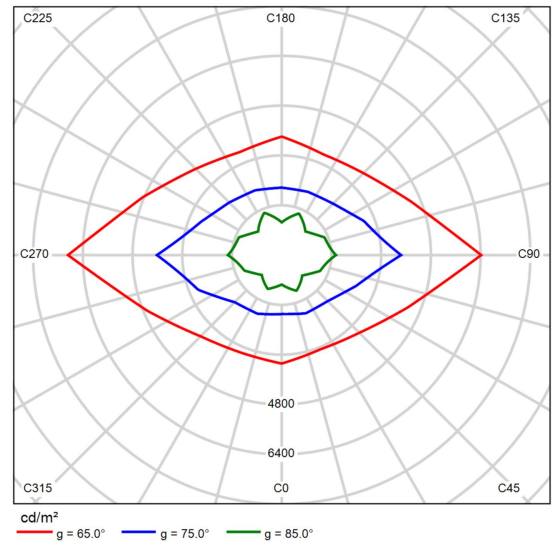


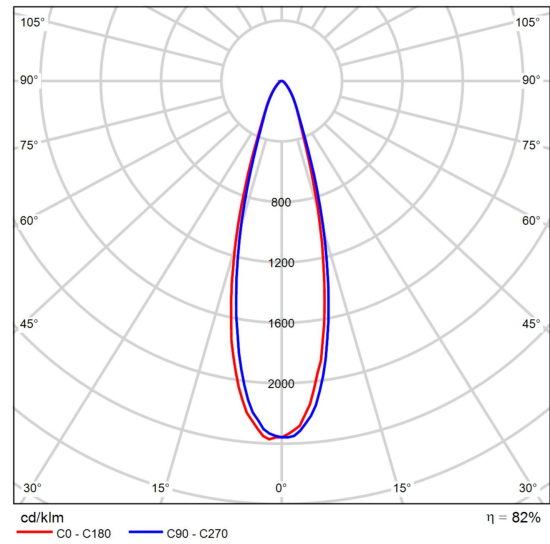
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L560 B160 H180 150W 21750Lm 30dgr 5000K
Р	150.0 W
Флампа	26524 lm
ФСветильник	21750 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

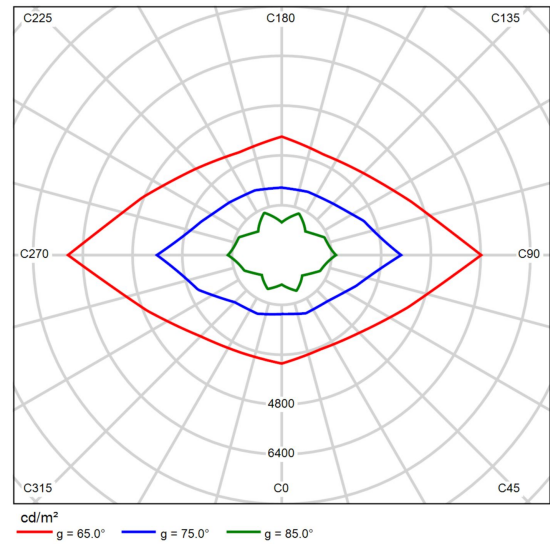


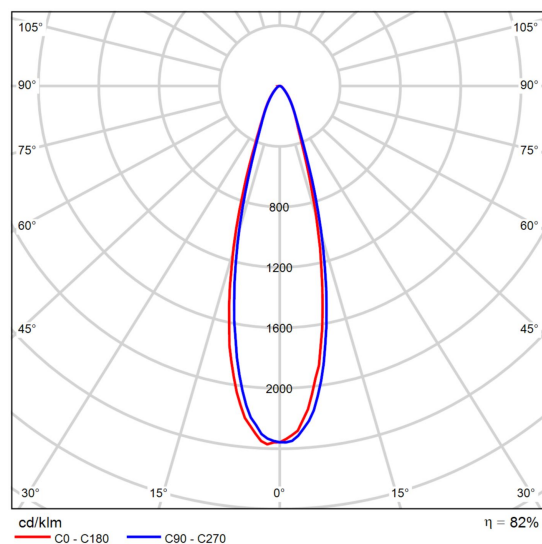
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L560 B340 H300 300W 43500Lm 30dgr 3000K
Р	300.0 W
Ф Лампа	53049 lm
Ф Светильник	43500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

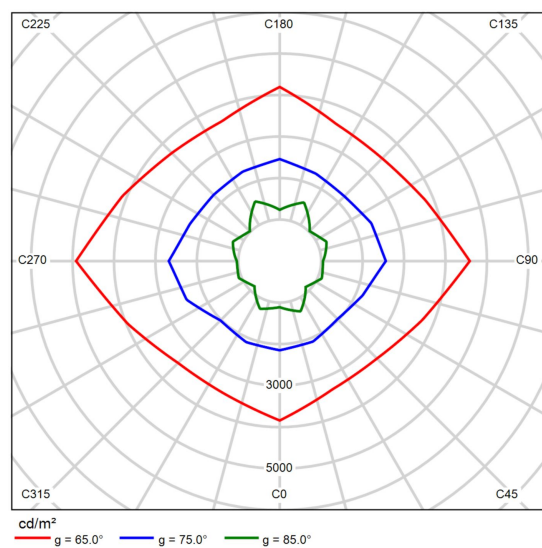


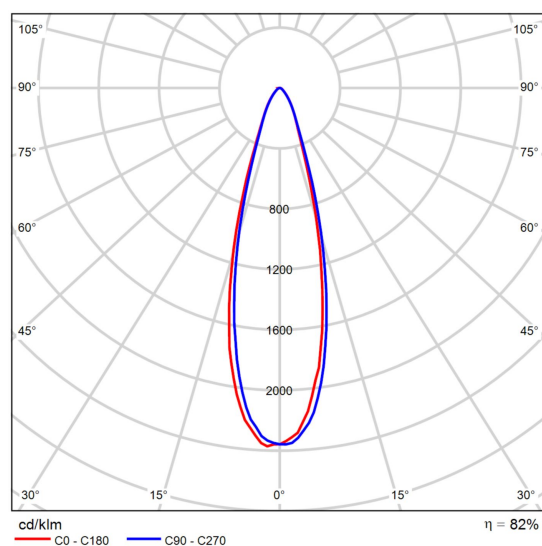
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L560 B340 H300 300W 43500Lm 30dgr 4000K
Р	300.0 W
Ф Лампа	53049 lm
Ф Светильник	43500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

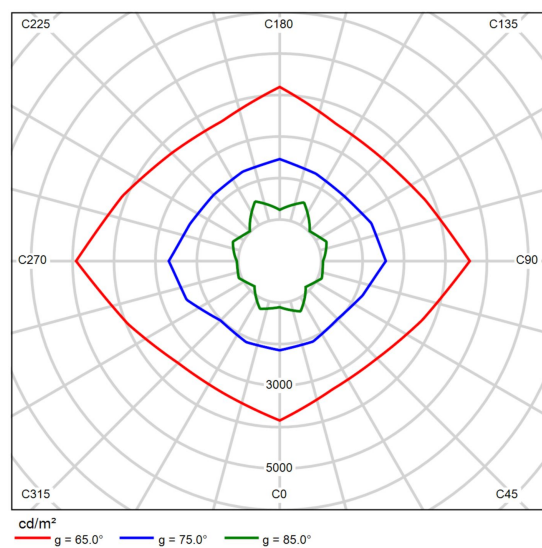


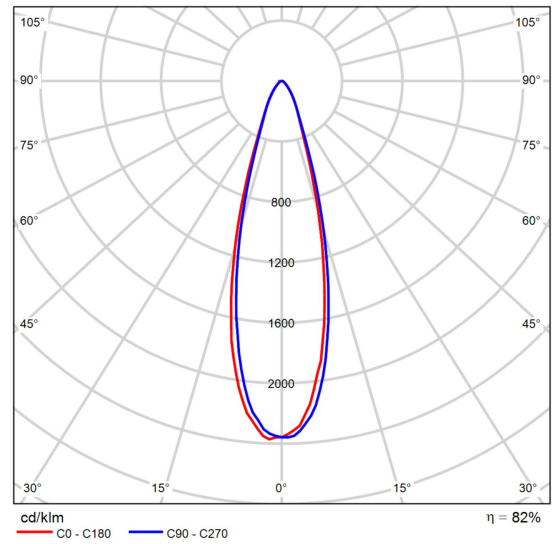
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L560 B340 H300 300W 43500Lm 30dgr 5000K
Р	300.0 W
Флампа	53049 lm
ФСветильник	43500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

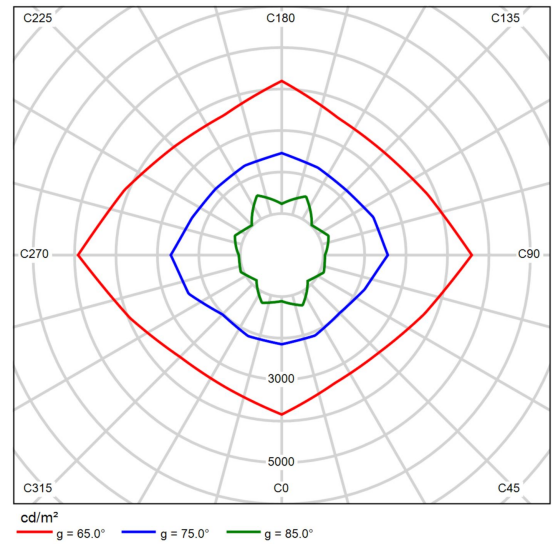


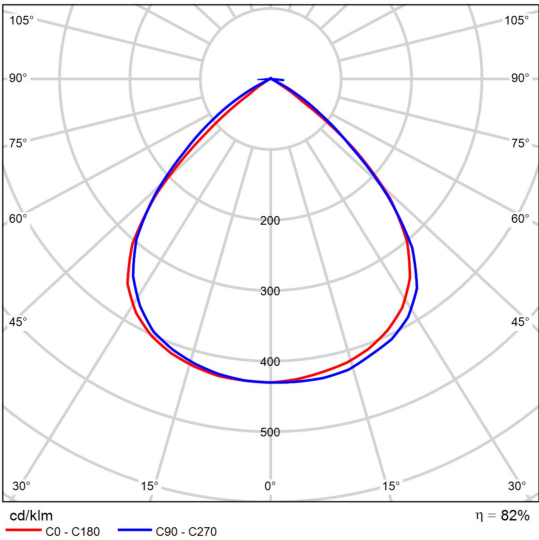
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 300W 43500Lm 90dgr 3000K
Р	300.0 W
Φлампа	53049 lm
Φсветильник	43500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

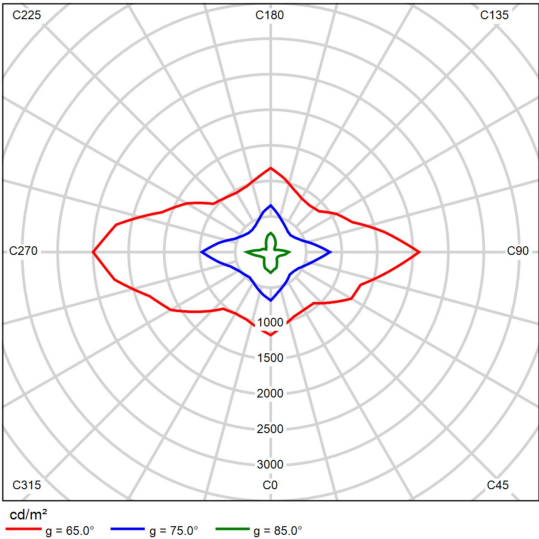


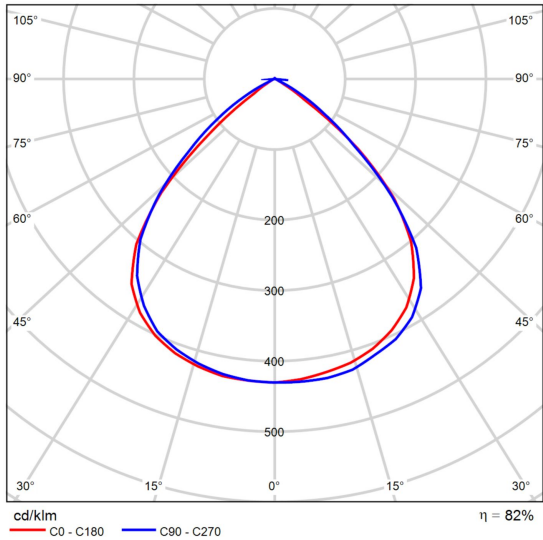
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 300W 43500Lm 90dgr 4000K
Р	300.0 W
Φлампа	53049 lm
Φсветильник	43500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

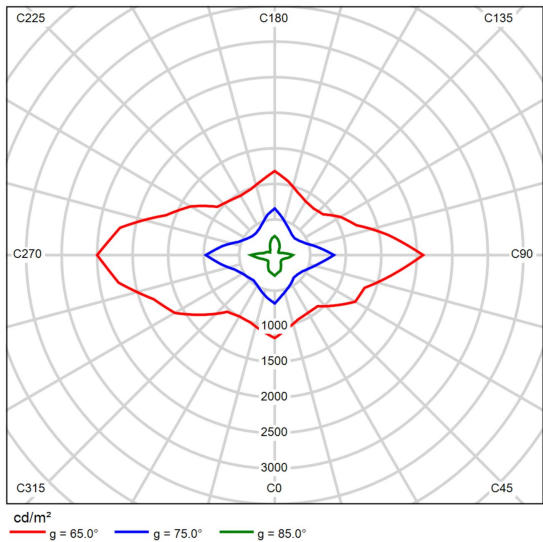


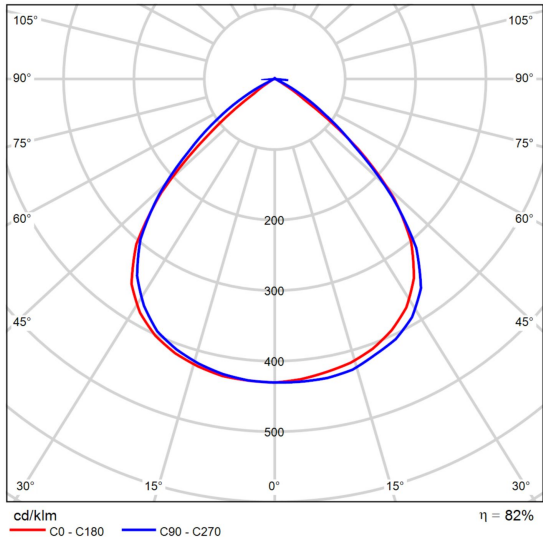
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 300W 43500Lm 90dgr 5000K
Р	300.0 W
Φлампа	53049 lm
ΦСветильник	43500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

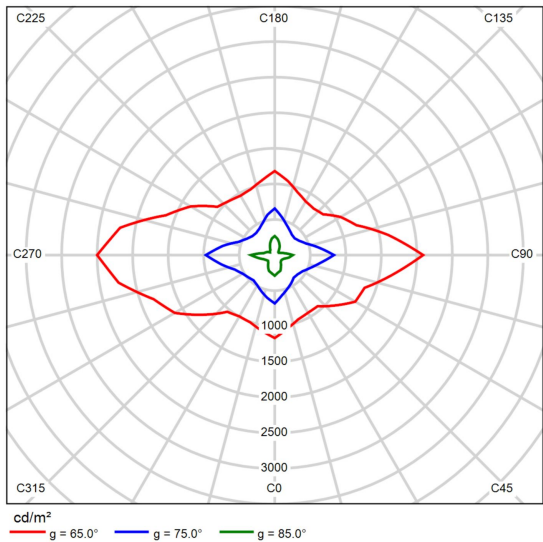


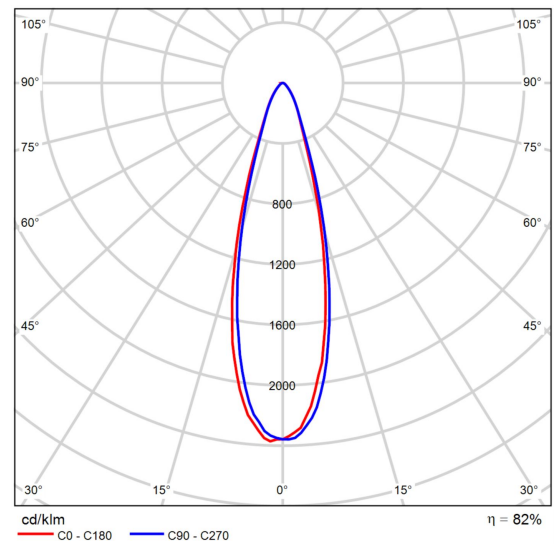
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L560 B690 H300 600W 87000Lm 30dgr 3000K
P	600.0 W
Ф Лампа	106097 lm
Ф Светильник	87000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

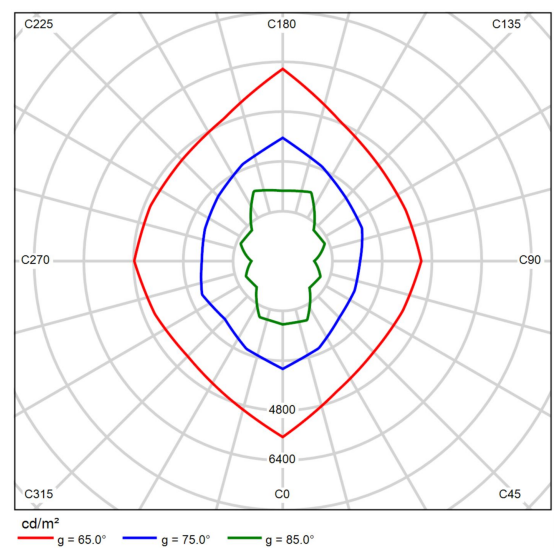


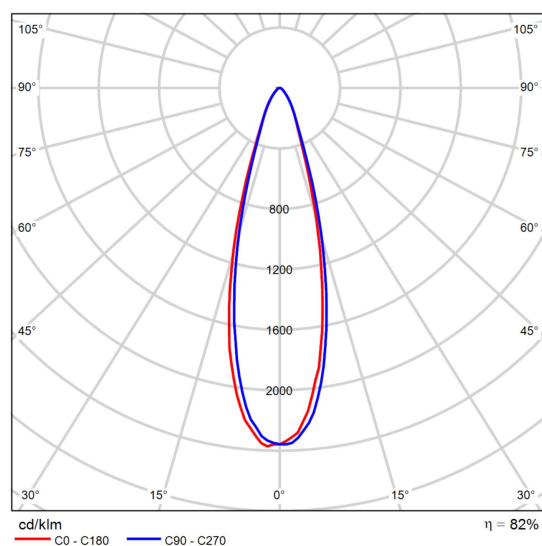
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L560 B690 H300 600W 87000Lm 30dgr 4000K
Р	600.0 W
Ф Лампа	106097 lm
Ф Светильник	87000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

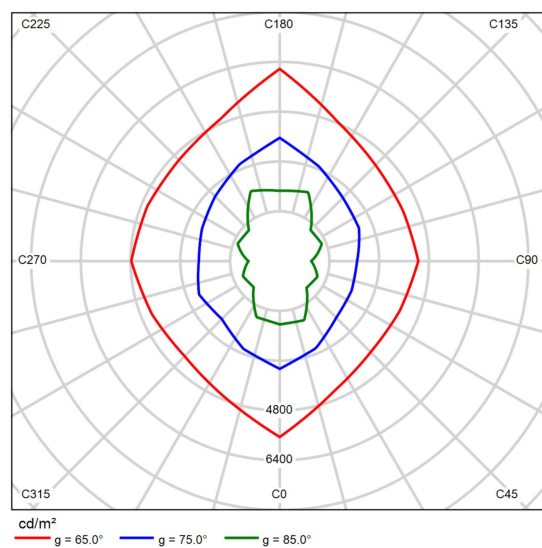


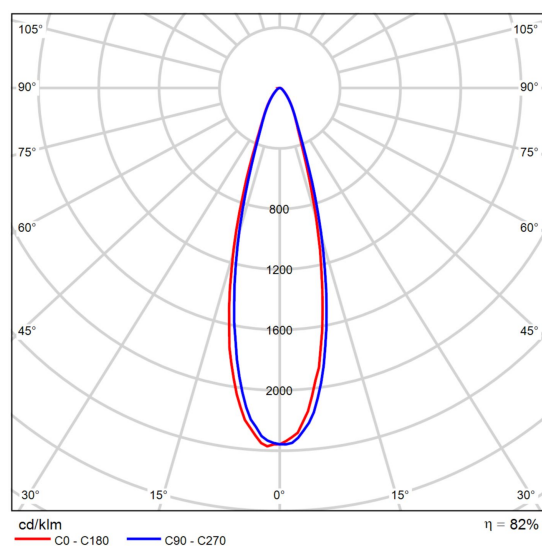
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils L560 B690 H300 600W 87000Lm 30dgr 5000K
Р	600.0 W
Ф Лампа	106097 lm
Ф Светильник	87000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

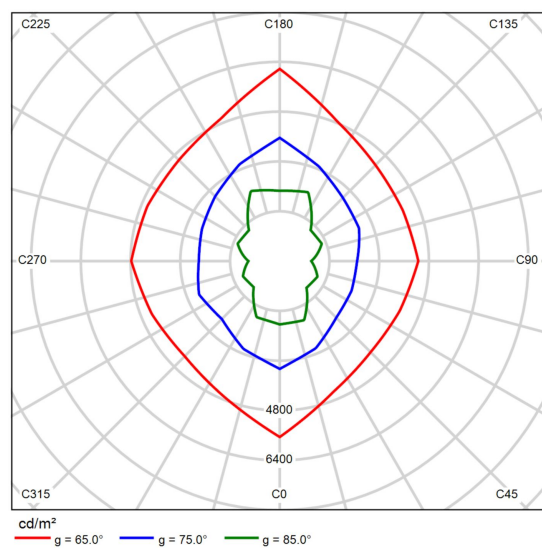


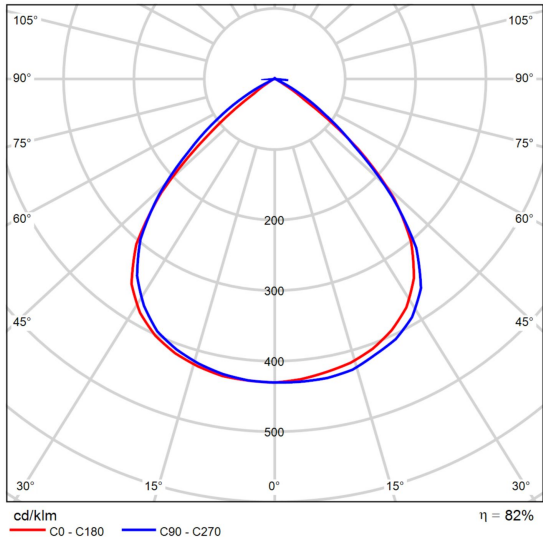
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 600W 87000Lm 90dgr 3000K
Р	600.0 W
Φлампа	106097 lm
ΦСветильник	87000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

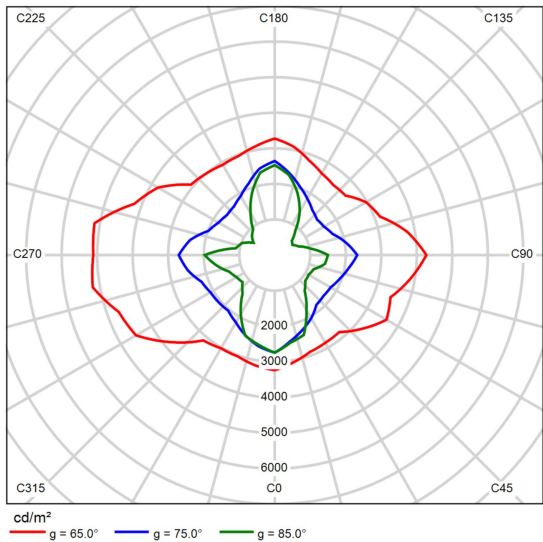


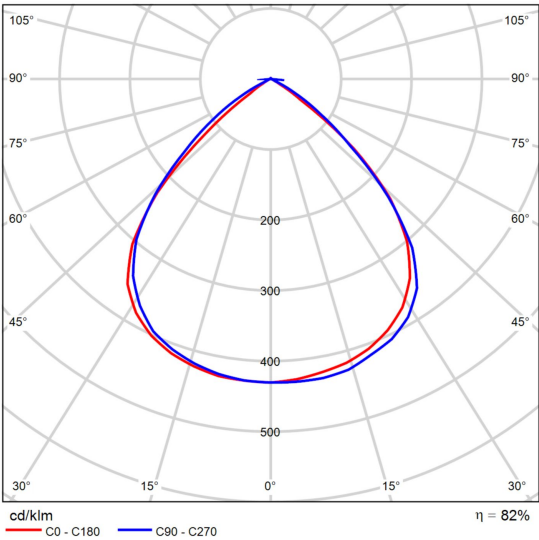
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 600W 87000Lm 90dgr 4000K
Р	600.0 W
Φлампа	106097 lm
Φсветильник	87000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

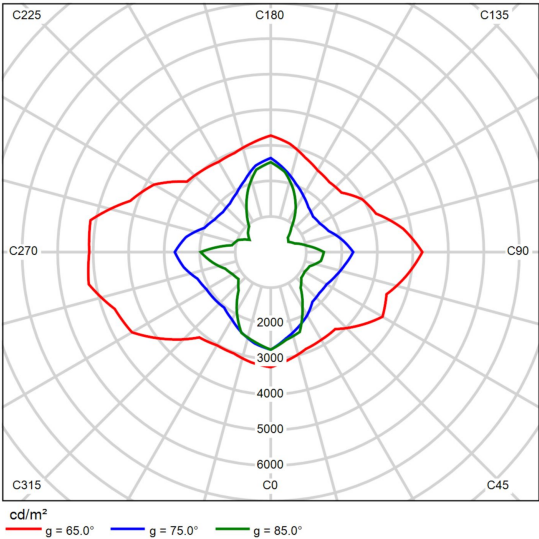


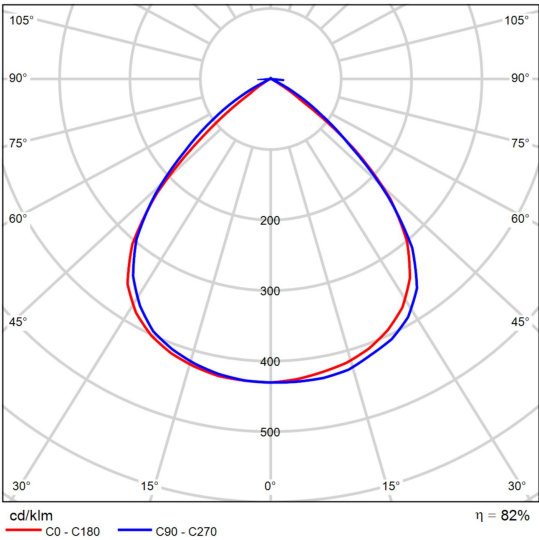
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL -



№ изделия	Nils 600W 87000Lm 90dgr 5000K
Р	600.0 W
Φлампа	106097 lm
Φсветильник	87000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

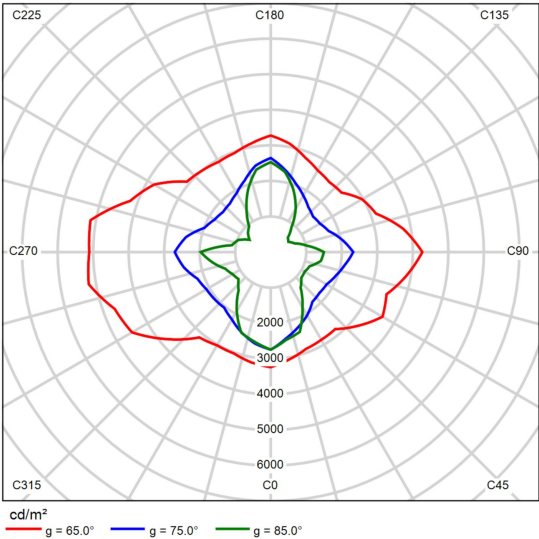


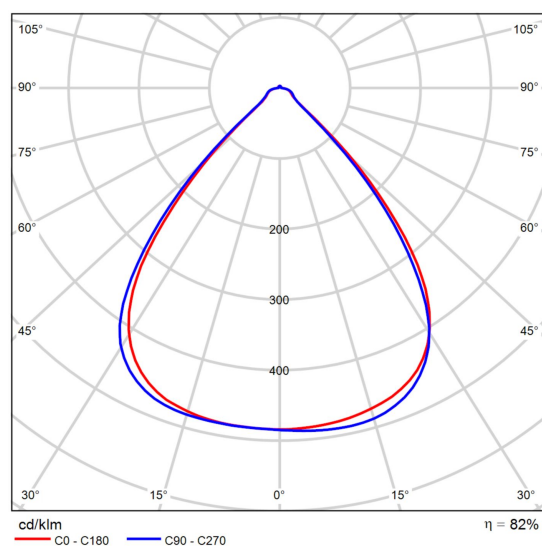
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils 100W 90dgr 3000K



№ изделия	Nils 100W 90dgr
Р	100.0 W
Φ _{Лампа}	17684 lm
Φ _{Светильник}	14500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

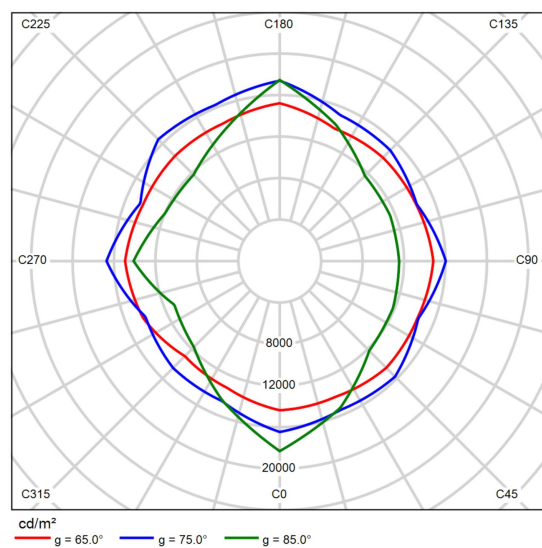


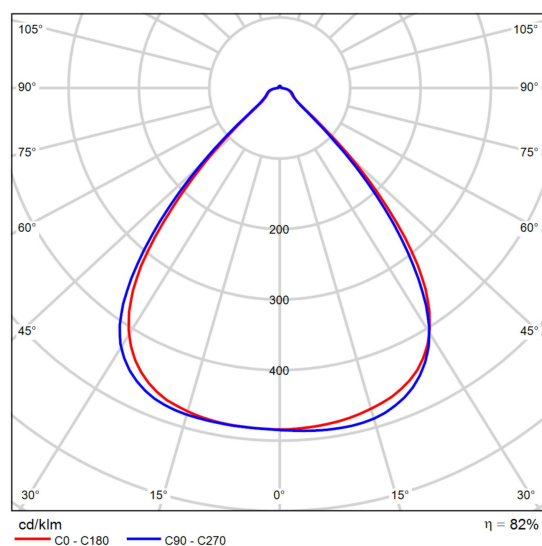
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils 100W 90dgr 4000K



№ изделия	Nils 100W 90dgr
P	100.0 W
Φ _{Лампа}	17684 lm
Φ _{Светильник}	14500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

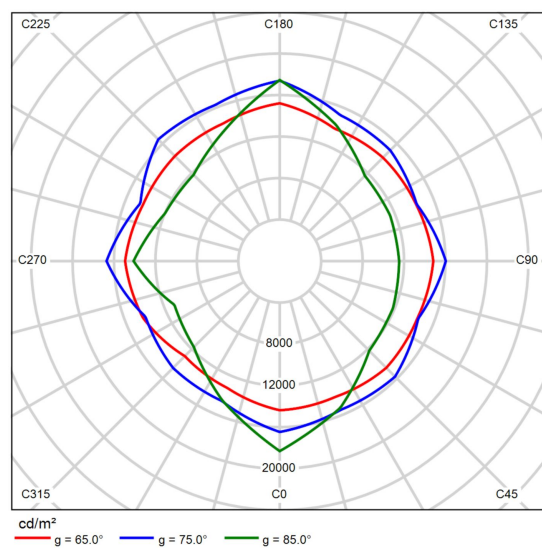


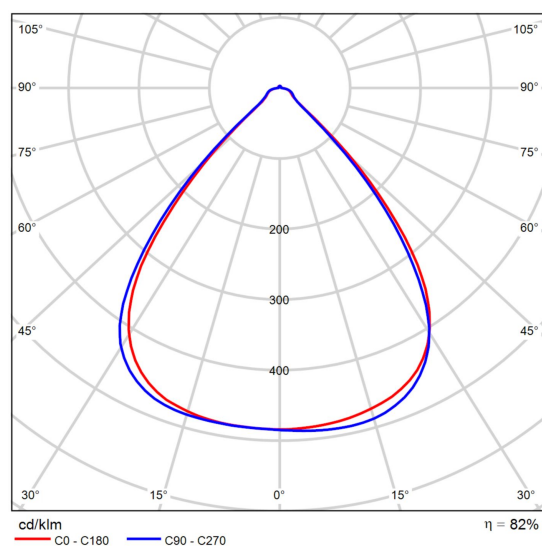
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils 100W 90dgr 5000K



№ изделия	Nils 100W 90dgr
P	100.0 W
Φ _{Лампа}	17684 lm
Φ _{Светильник}	14500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

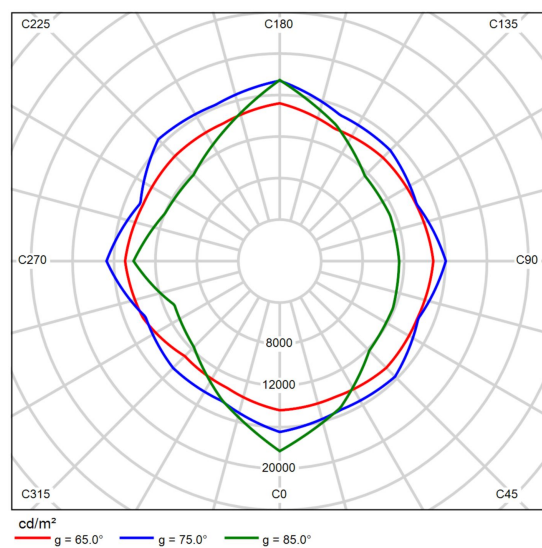


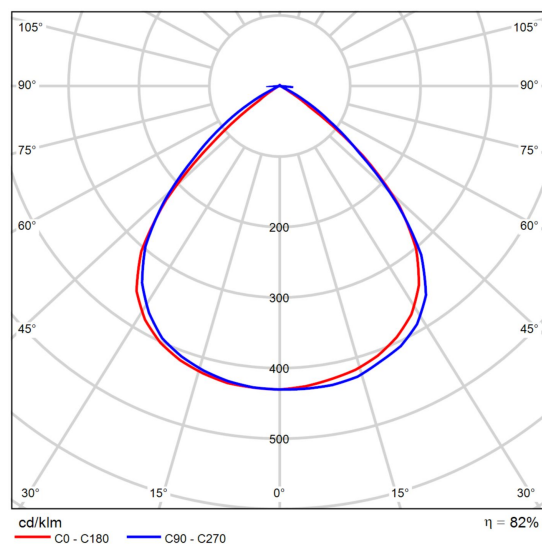
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils 150W 90dgr



№ изделия	Nils 150W 90dgr 3000K
Р	150.0 W
Φ _{лампа}	26524 lm
Φ _{светильник}	21750 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

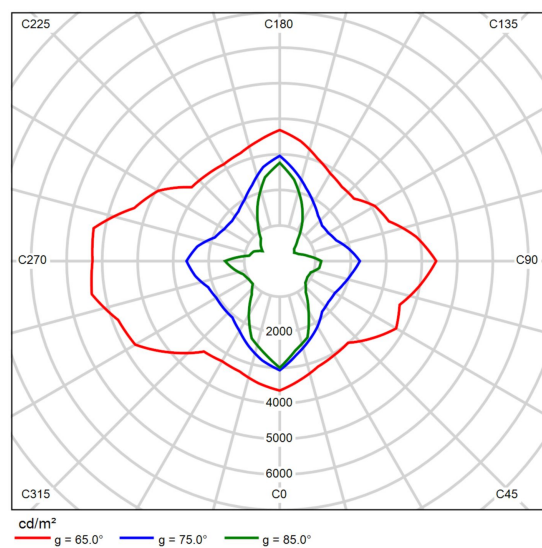


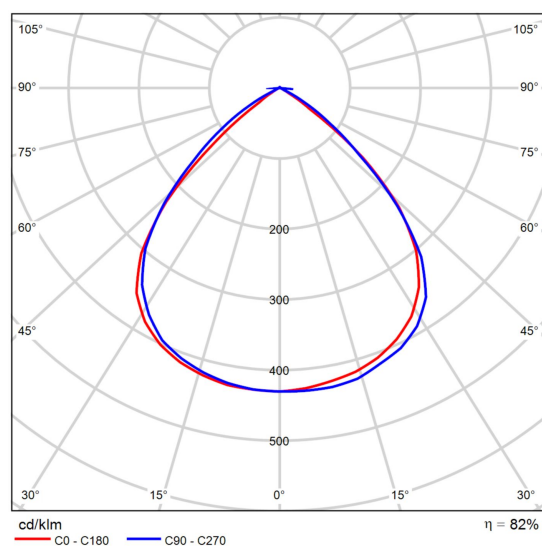
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils 150W 90dgr



№ изделия	Nils 150W 90dgr 4000K
Р	150.0 W
Φ _{лампа}	26524 lm
Φ _{светильник}	21750 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

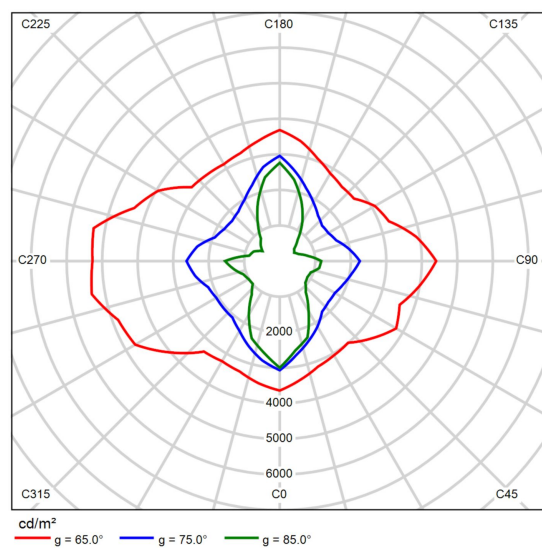


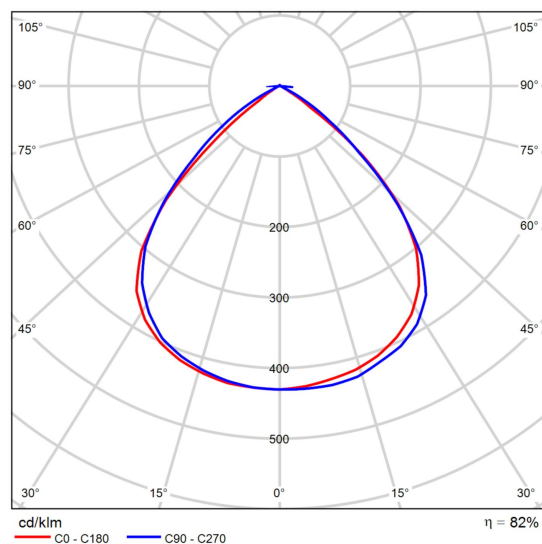
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils 150W 90dgr



№ изделия	Nils 150W 90dgr 5000K
Р	150.0 W
Φ _{лампа}	26524 lm
Φ _{светильник}	21750 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

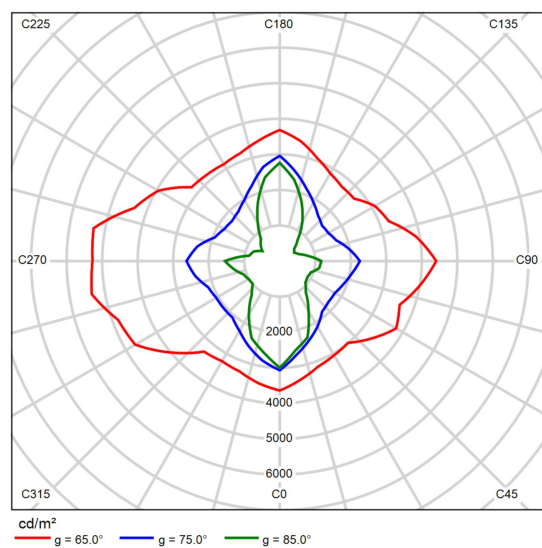


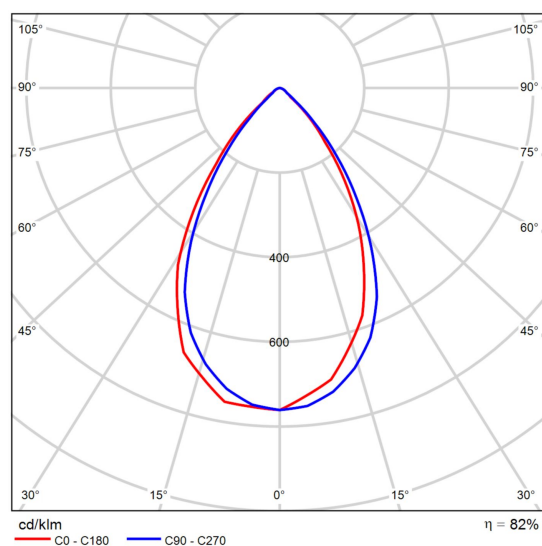
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L190 B80 H180 26W 3770lm 60deg 3000K



Р	26.0 W
Ф _{Лампа}	4598 lm
Ф _{Светильник}	3770 lm
η	81.99 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

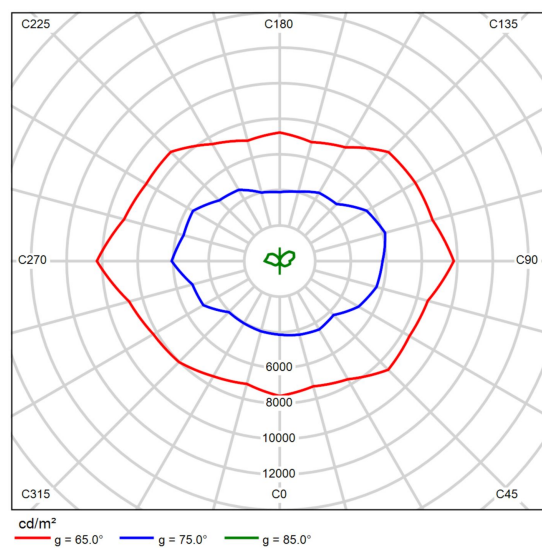


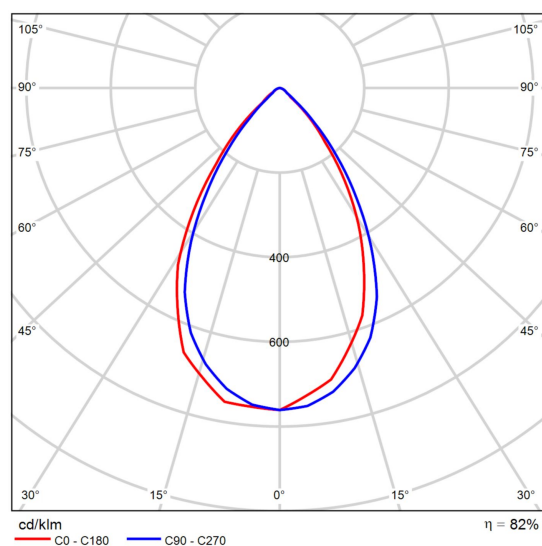
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L190 B80 H180 26W 3770lm 60deg 4000K



Р	26.0 W
Ф _{Лампа}	4598 lm
Ф _{Светильник}	3770 lm
η	81.99 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

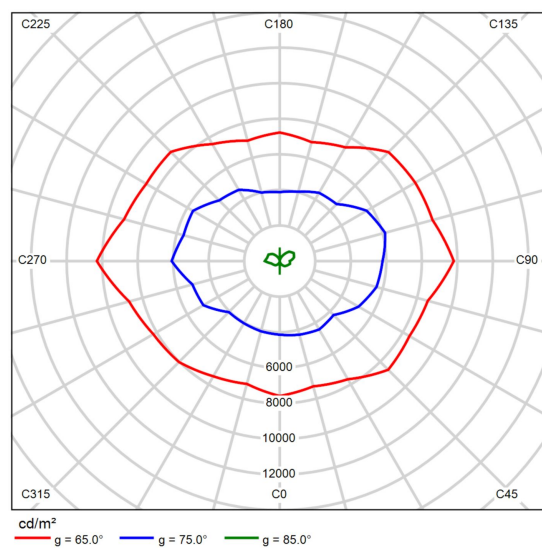


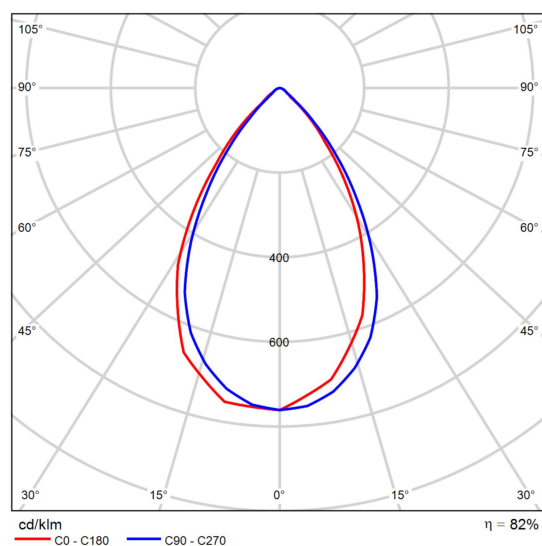
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L190 B80 H180 26W 3770lm 60deg 5000K



Р	26.0 W
Ф _{Лампа}	4598 lm
Ф _{Светильник}	3770 lm
η	81.99 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

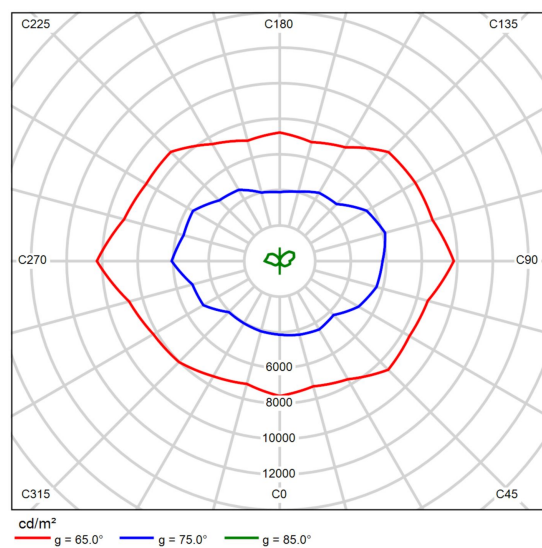


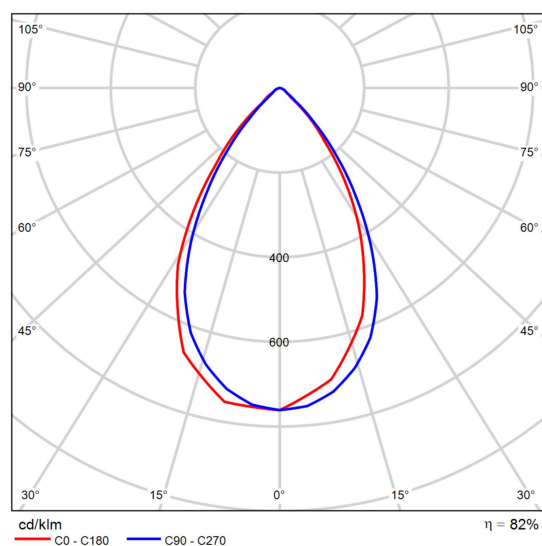
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L190 B160 H180 50W 7250lm 60deg 3000K



Р	50.0 W
Ф _{Лампа}	8841 lm
Ф _{Светильник}	7250 lm
η	82.01 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

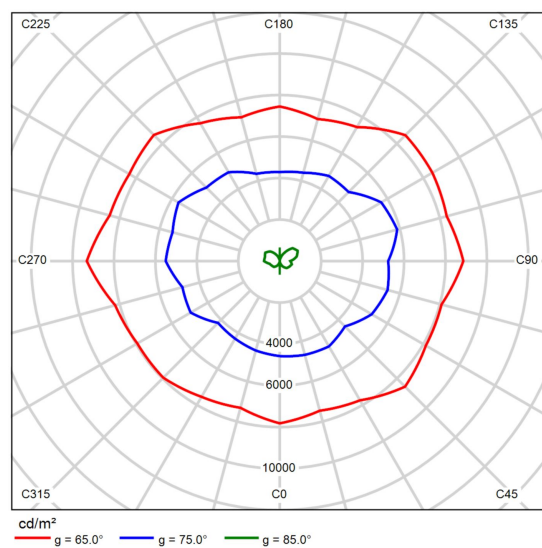


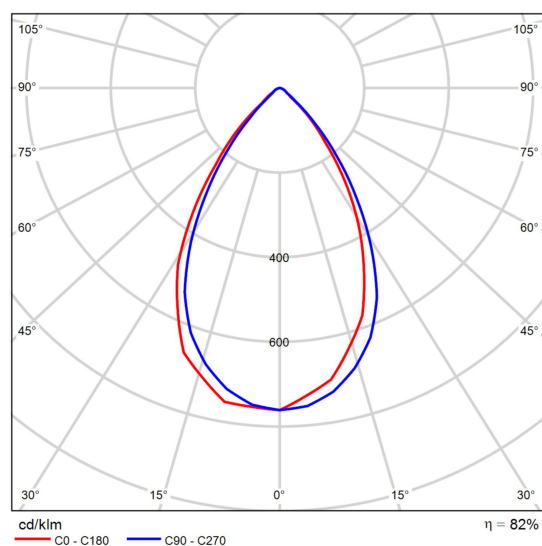
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L190 B160 H180 50W 7250lm 60deg 4000K



Р	50.0 W
Ф _{Лампа}	8841 lm
Ф _{Светильник}	7250 lm
η	82.01 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

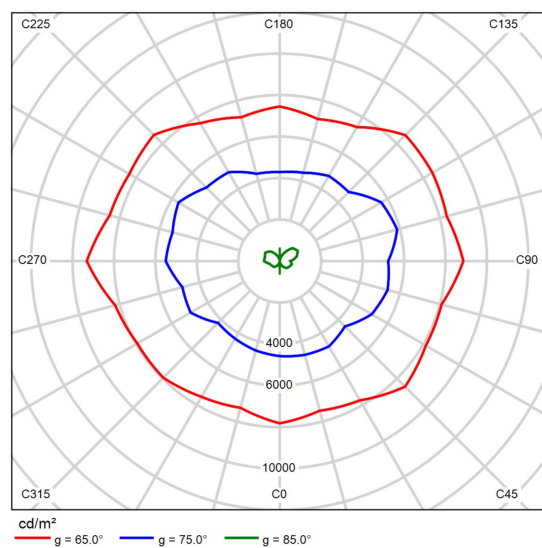


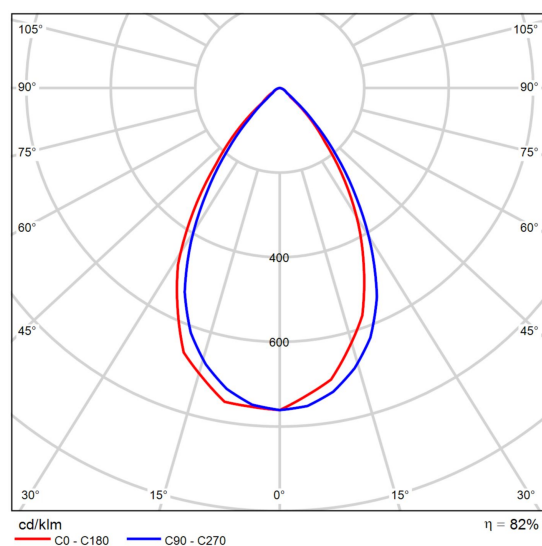
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L190 B160 H180 50W 7250lm 60deg 5000K



Р	50.0 W
Ф _{Лампа}	8841 lm
Ф _{Светильник}	7250 lm
η	82.01 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

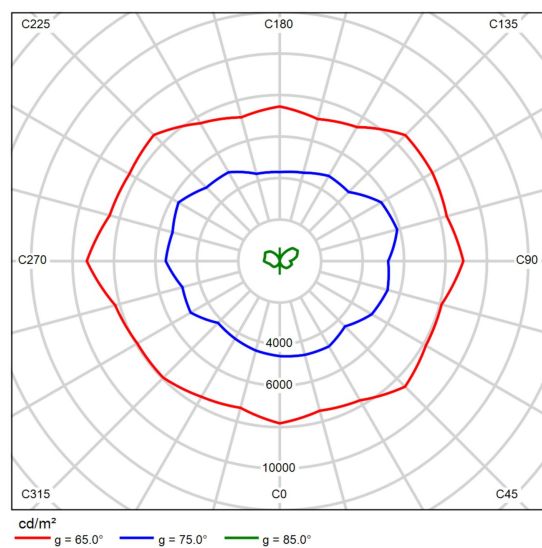


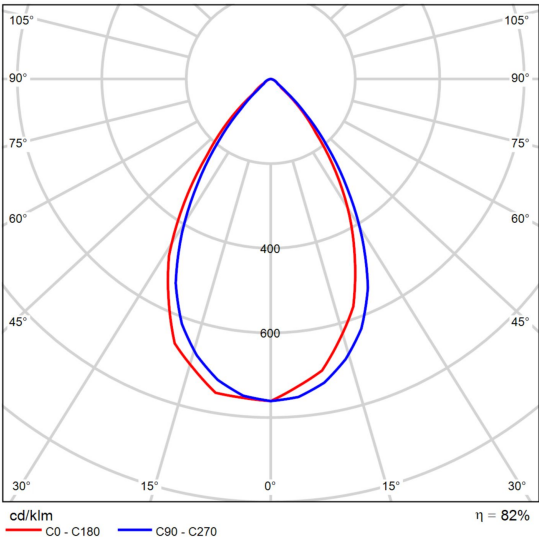
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L380 B160 H180 100W 14500lm 60deg 3000K



Р	100.0 W
Ф _{Лампа}	17683 lm
Ф _{Светильник}	14500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

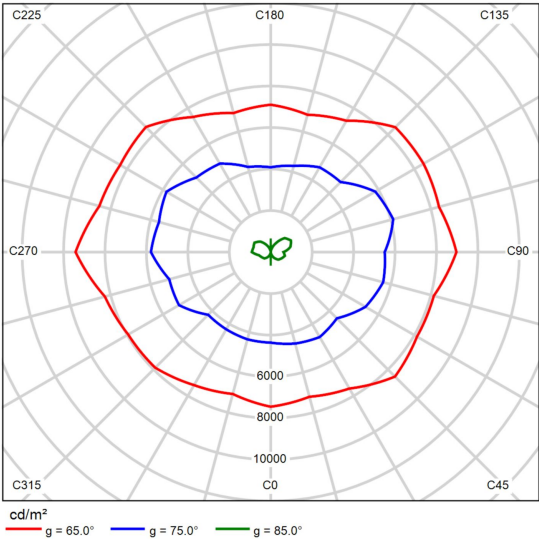


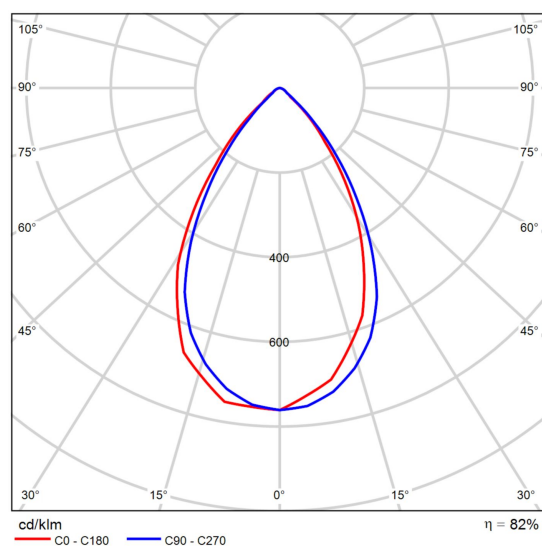
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L380 B160 H180 100W 14500lm 60deg 4000K



Р	100.0 W
Ф _{Лампа}	17683 lm
Ф _{Светильник}	14500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

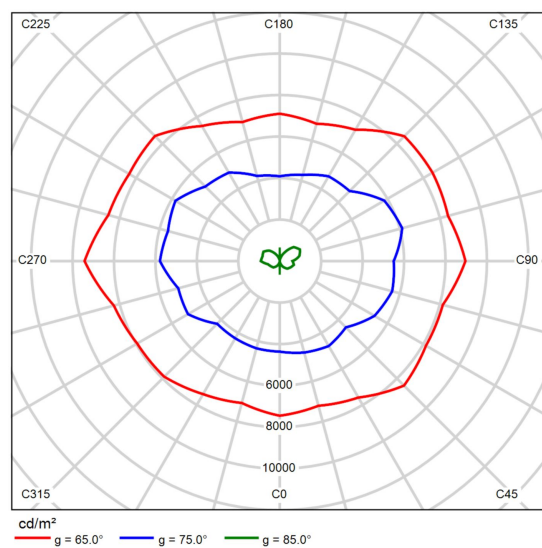


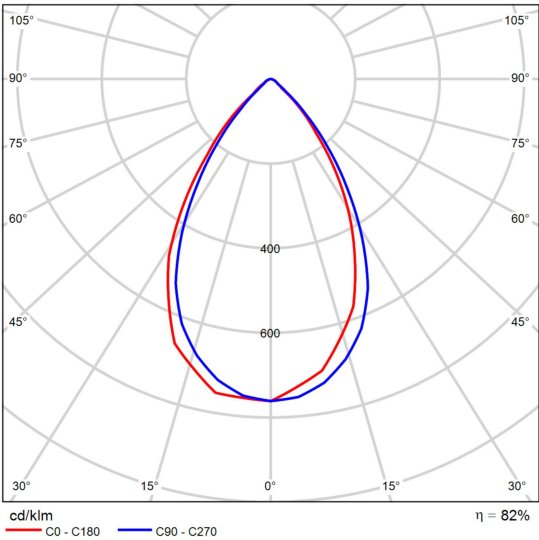
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L380 B160 H180 100W 14500lm 60deg 5000K



Р	100.0 W
Ф _{Лампа}	17683 lm
Ф _{Светильник}	14500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

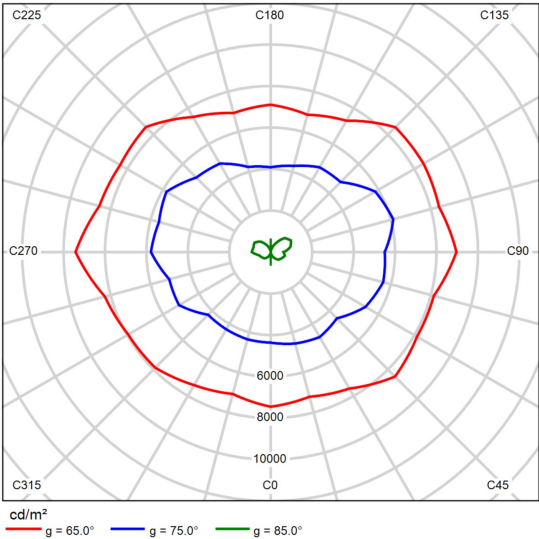


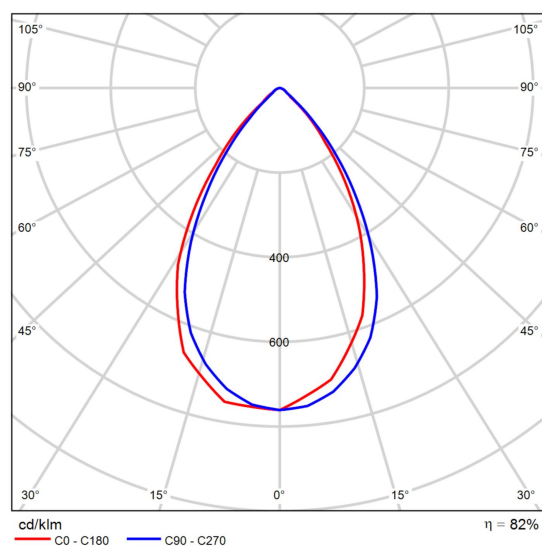
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L380 B340 H300 200W 29000lm 60deg 3000K



Р	200.0 W
Ф _{Лампа}	35366 lm
Ф _{Светильник}	29000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

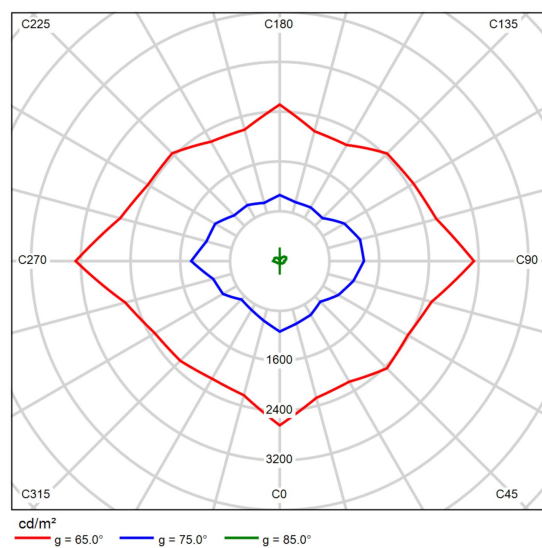


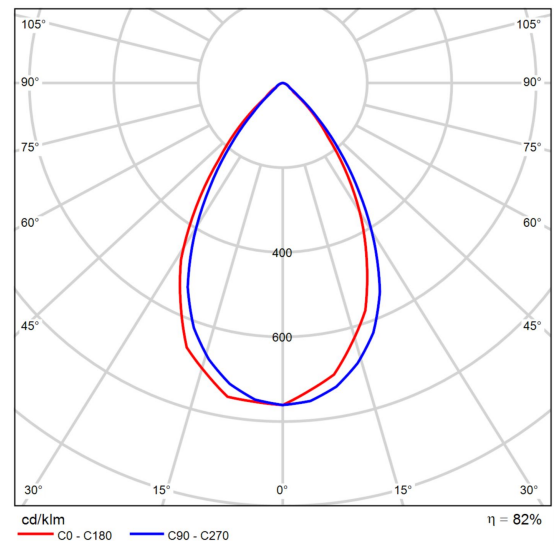
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L380 B340 H300 200W 29000lm 60deg 4000K



Р	200.0 W
Ф _{Лампа}	35366 lm
Ф _{Светильник}	29000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

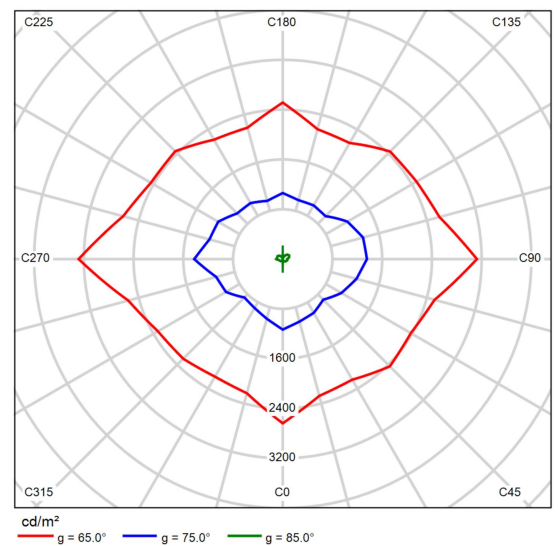


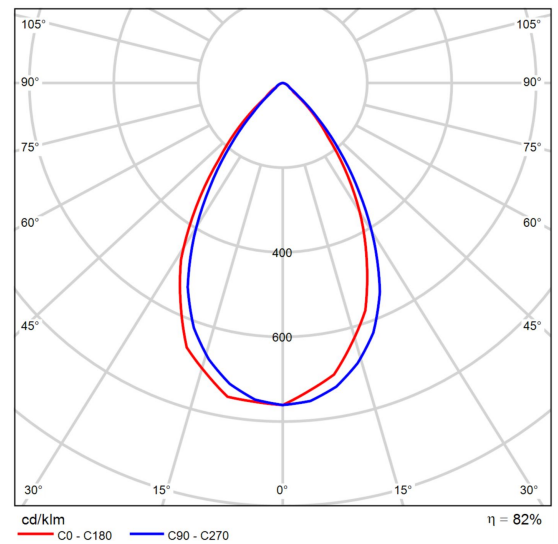
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L380 B340 H300 200W 29000lm 60deg 5000K



Р	200.0 W
Ф _{Лампа}	35366 lm
Ф _{Светильник}	29000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

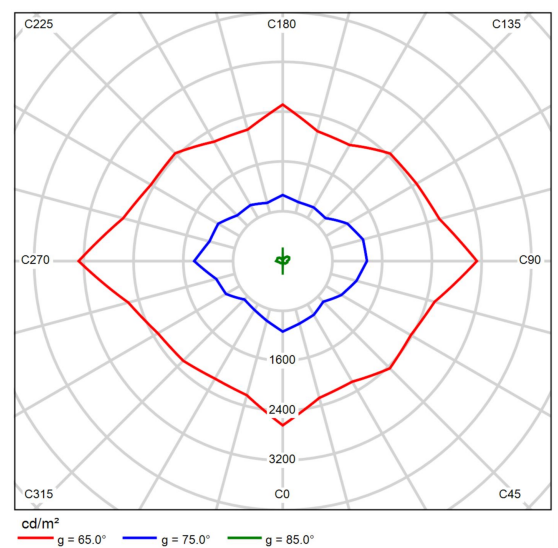


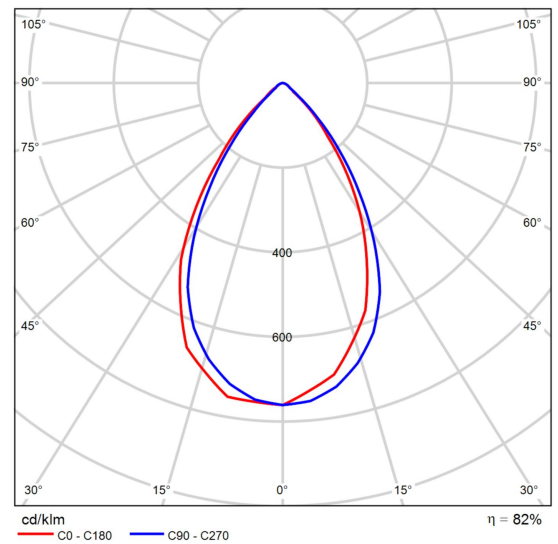
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L380 B690 H300 400W 58000lm 60deg 3000K



Р	400.0 W
Φ _{Лампа}	70732 lm
Φ _{Светильник}	58000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

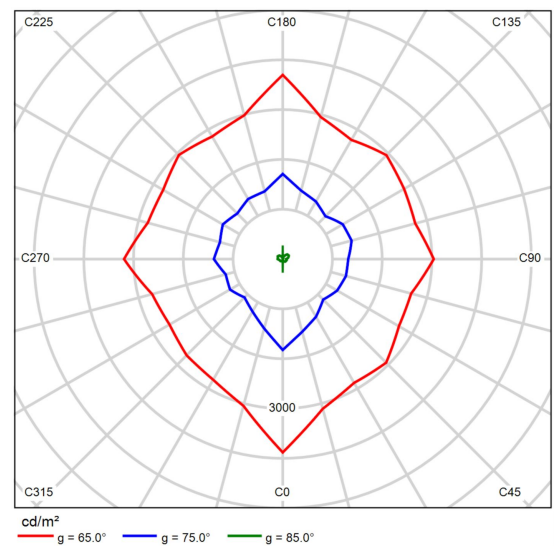


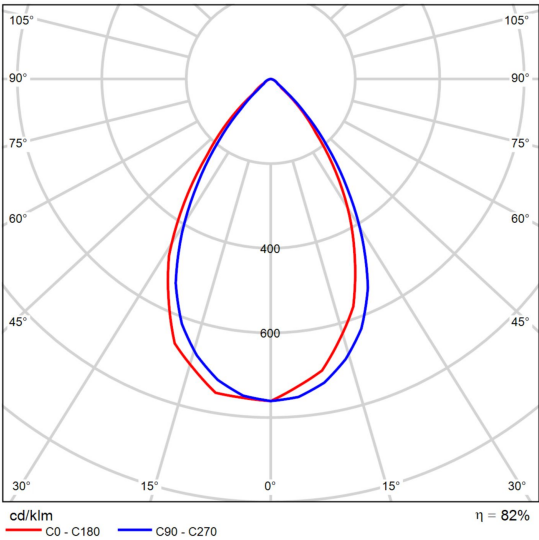
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L380 B690 H300 400W 58000lm 60deg 4000K



Р	400.0 W
Φ _{Лампа}	70732 lm
Φ _{Светильник}	58000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

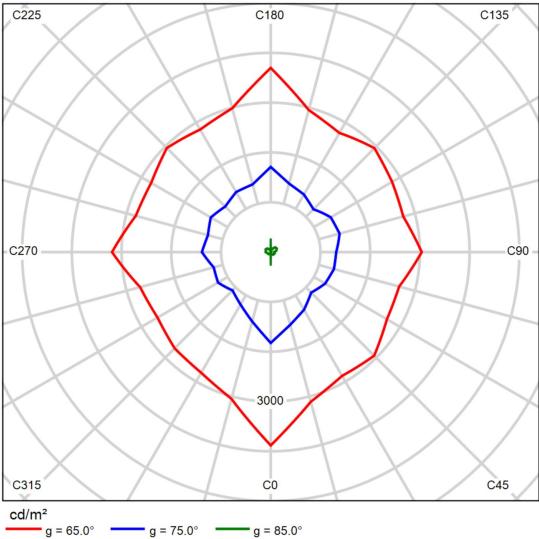


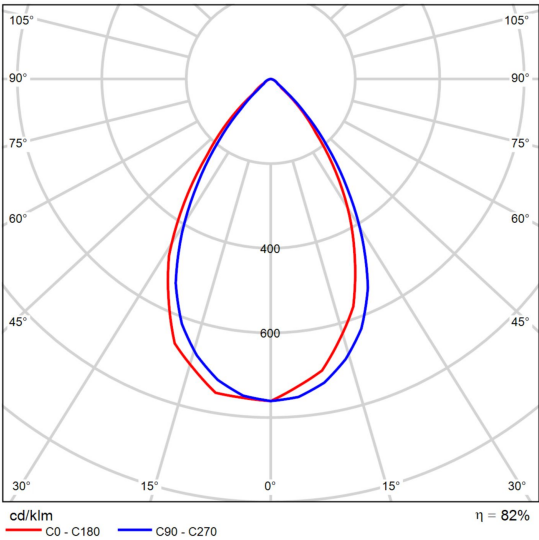
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L380 B690 H300 400W 58000lm 60deg 5000K



Р	400.0 W
Ф _{Лампа}	70732 lm
Ф _{Светильник}	58000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

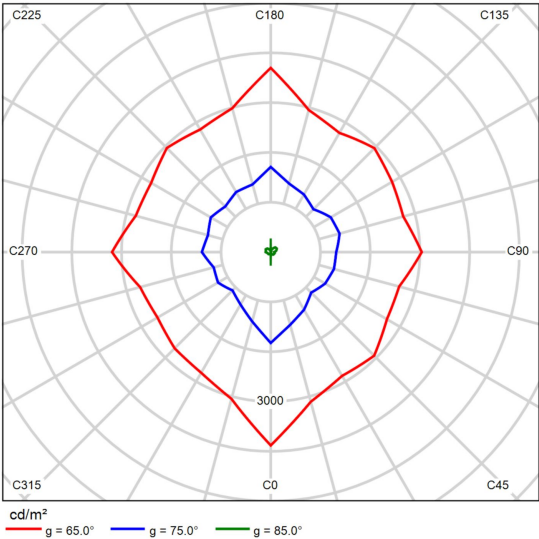


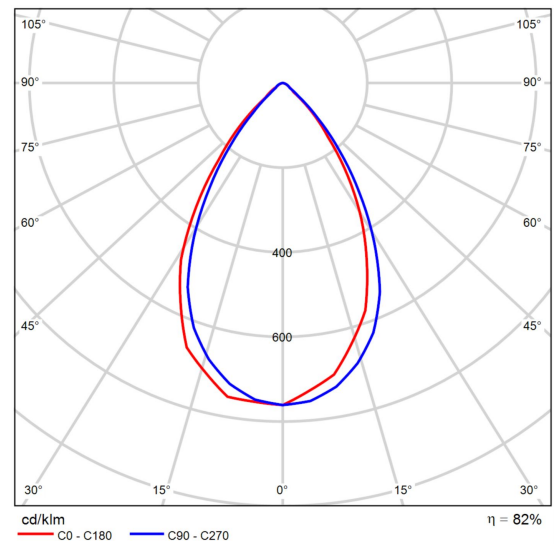
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L560 B160 H180 150W 21750lm 60deg 3000K



Р	150.0 W
Ф _{Лампа}	26524 lm
Ф _{Светильник}	21750 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

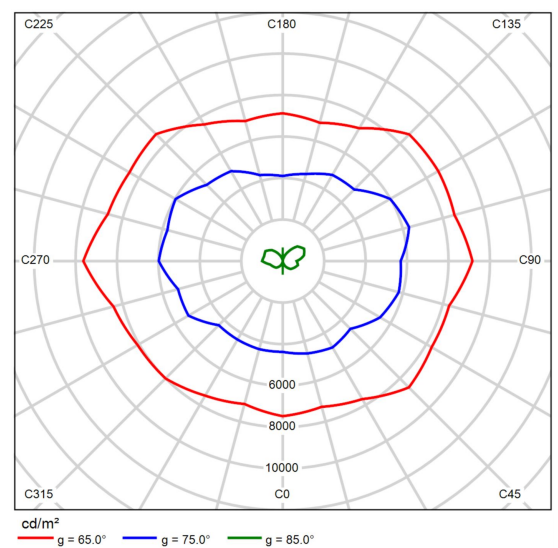


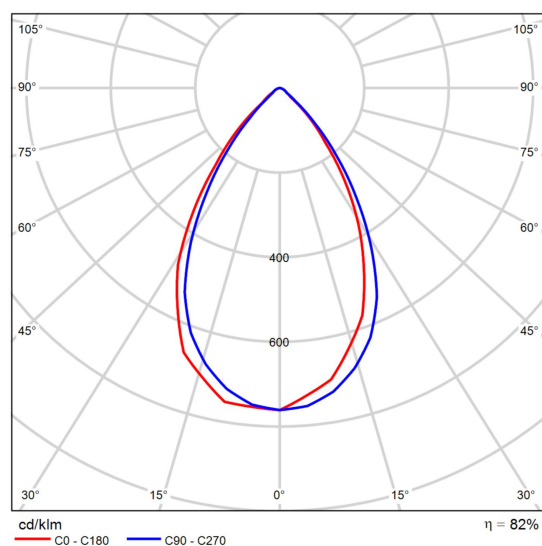
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L560 B160 H180 150W 21750lm 60deg 4000K



Р	150.0 W
Ф _{Лампа}	26524 lm
Ф _{Светильник}	21750 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

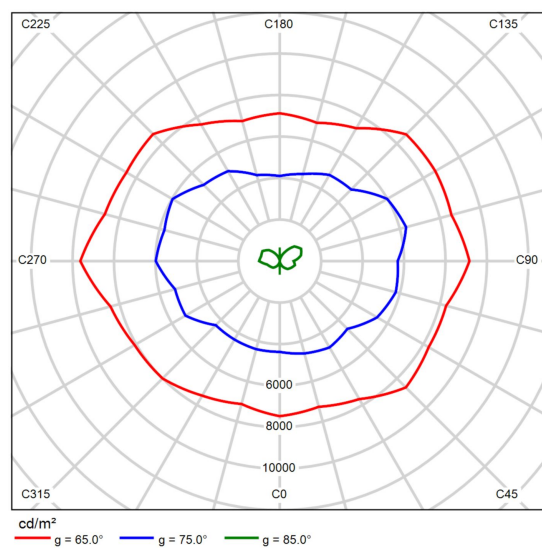


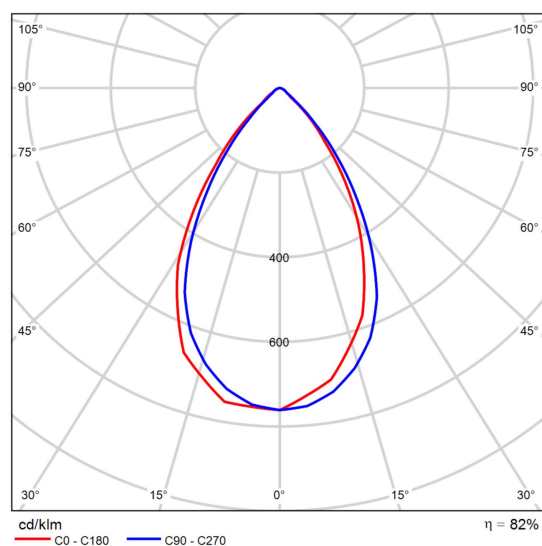
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L560 B160 H180 150W 21750lm 60deg 5000K



Р	150.0 W
Ф _{Лампа}	26524 lm
Ф _{Светильник}	21750 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

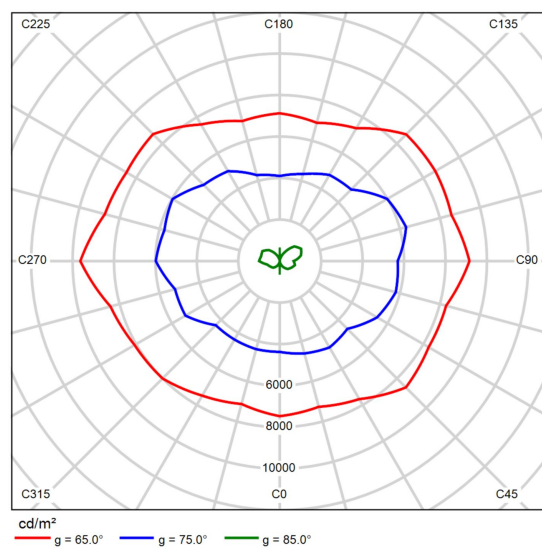


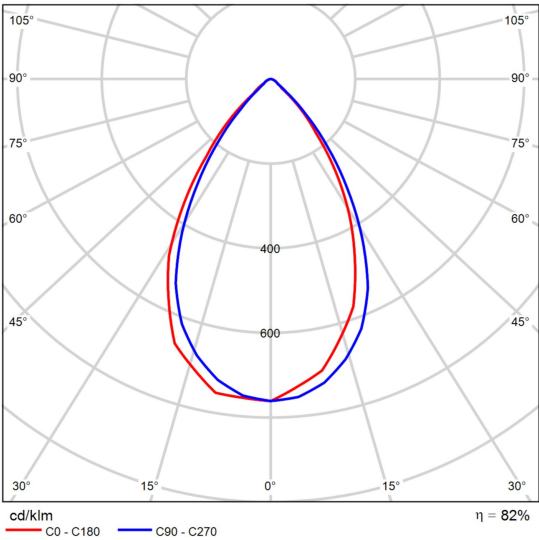
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L560 B340 H300 300W 43500lm 60deg 3000K



Р	300.0 W
Ф _{Лампа}	53049 lm
Ф _{Светильник}	43500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

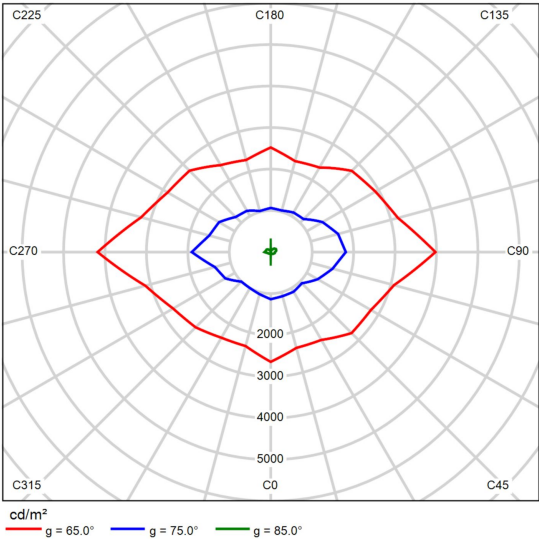


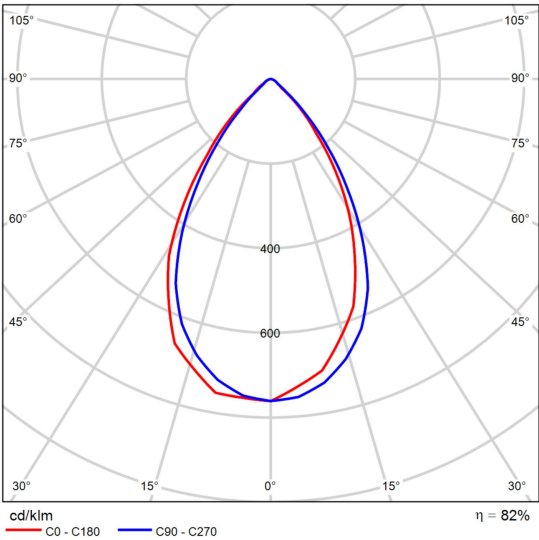
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L560 B340 H300 300W 43500lm 60deg 4000K



Р	300.0 W
Ф _{Лампа}	53049 lm
Ф _{Светильник}	43500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

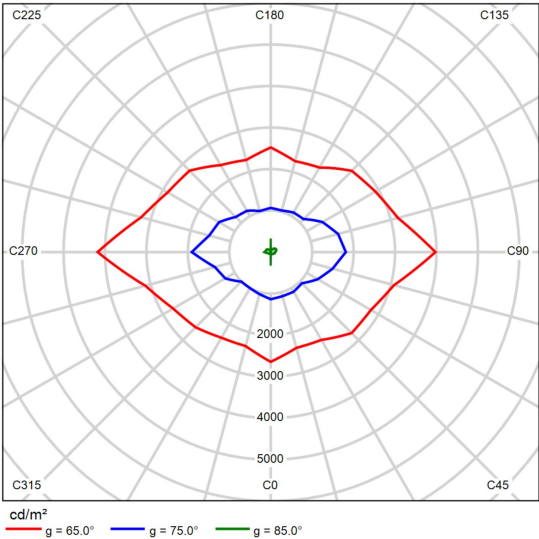


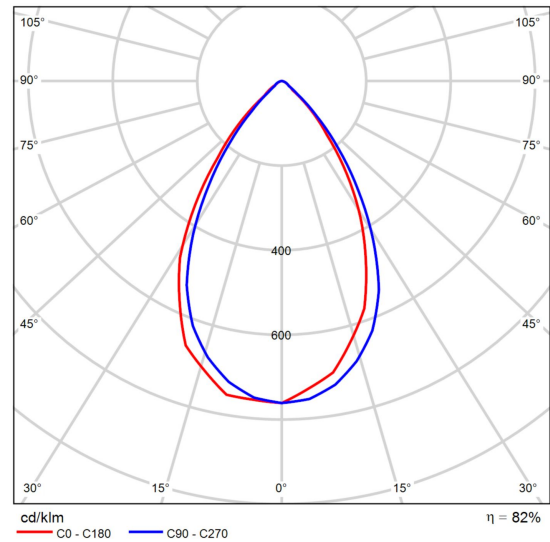
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L560 B340 H300 300W 43500lm 60deg 5000K



Р	300.0 W
Ф _{Лампа}	53049 lm
Ф _{Светильник}	43500 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

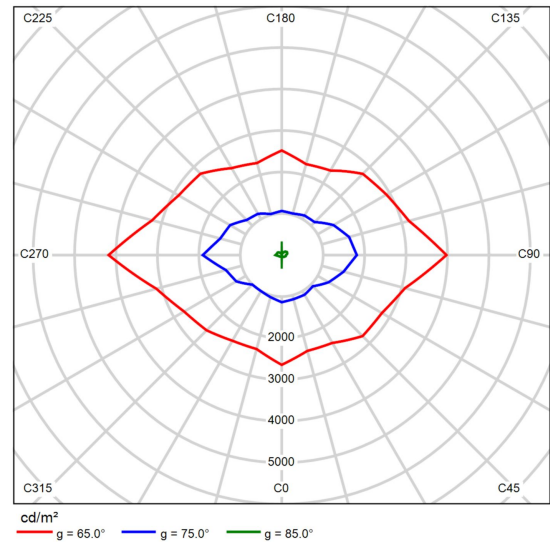


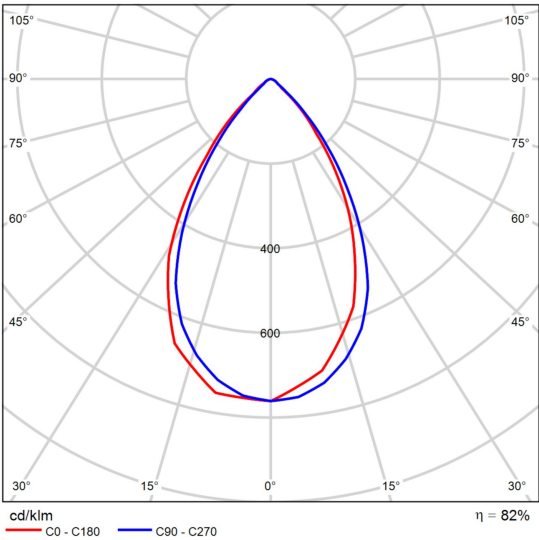
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L560 B690 H300 600W 87000lm 60deg 3000K



Р	600.0 W
Ф _{Лампа}	106097 lm
Ф _{Светильник}	87000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 К
CRI	100



Полярные LDC

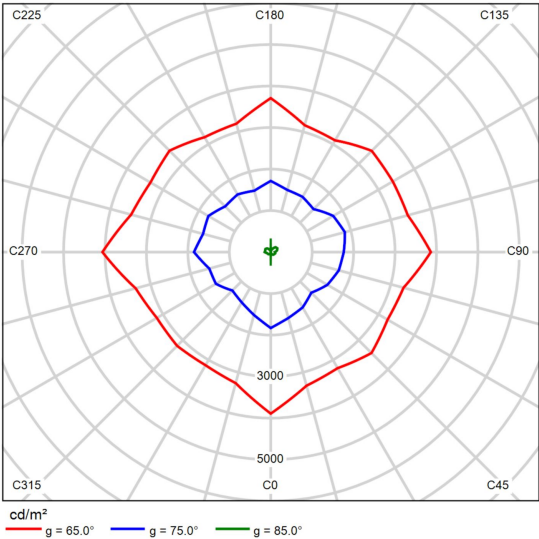


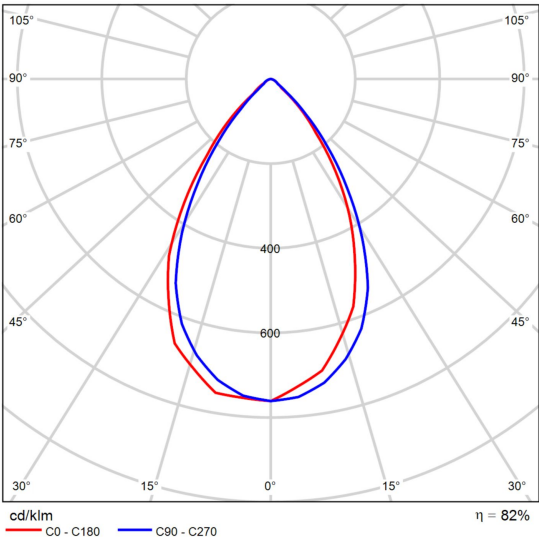
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L560 B690 H300 600W 87000lm 60deg 4000K



Р	600.0 W
Ф _{Лампа}	106097 lm
Ф _{Светильник}	87000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

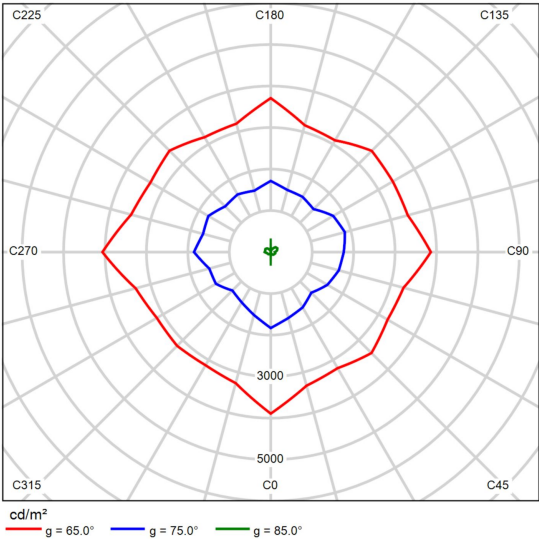


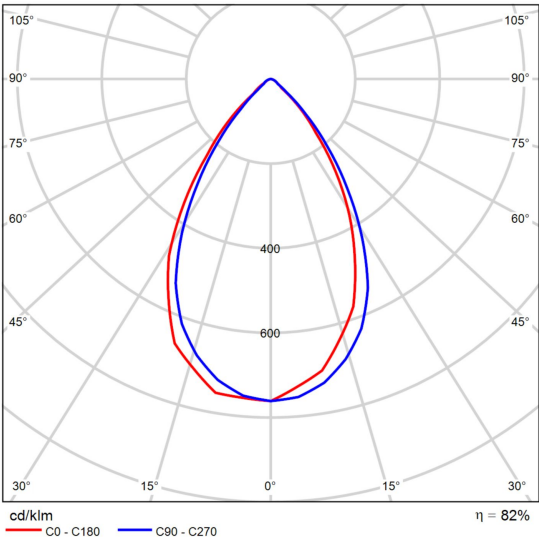
Диаграмма яркости

Техпаспорт изделия

DIAL - Nils L560 B690 H300 600W 87000lm 60deg 5000K



Р	600.0 W
Ф _{Лампа}	106097 lm
Ф _{Светильник}	87000 lm
η	82.00 %
Светоотдача	145.0 lm/W
ССТ	3000 K
CRI	100



Полярные LDC

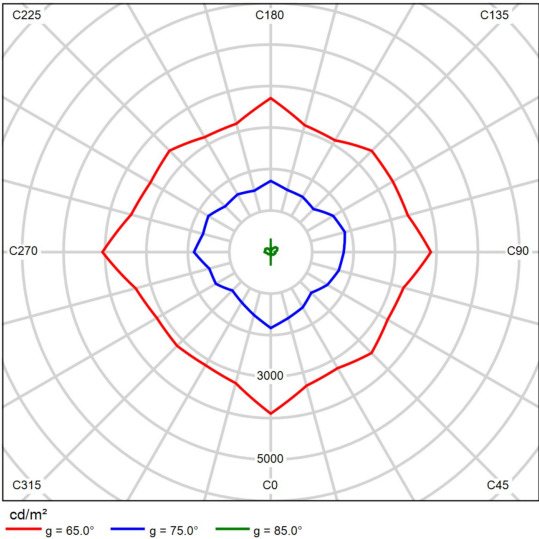


Диаграмма яркости