

## NUIT NUI50

Grupo óptico para luminárias  
rústicas 50W



ELEVADA EFICIÊNCIA  
135 lm/W

PRO

5

GARANTIA

HQ

QUALIDADE  
SUPERIOR



FLICKER FREE

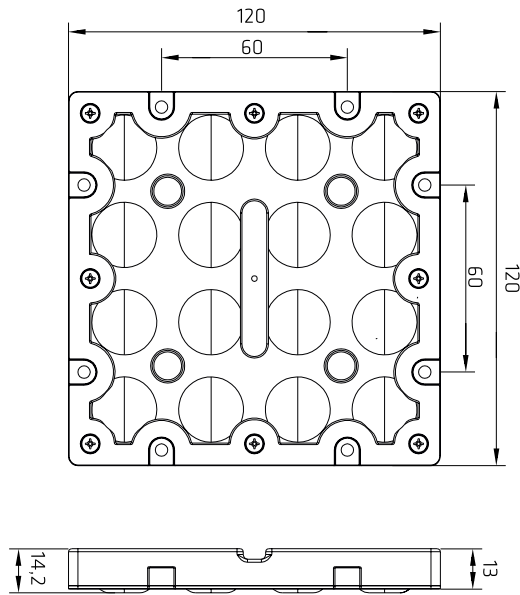
LUMILEDS



## FICHA TÉCNICA · DADOS DO PRODUTO

Dados eléctricos	
Entrada	110 ~ 240 Vac
Frequência da rede	50/60Hz
Potência	50 W
Factor potência	> 0,95
Nº de LEDs	16 chips LED
Potencia do LED	3,13 W
Classe de proteção IEC	Classe I
Dados fotométricos	
Eficiência luminosa	135 lm/W
CRI (Ra)	> 70
Fluxo luminoso (Nominal / Real) CCT	8350 lm · 6750 lm · 4000K · BN 7700 lm · 6500 lm · 2700K · BC
Intensidade luminosa	2179 cd
SDCM Desvio padrão do ajuste de color	<3
Grau de abertura	150° / 80x150°
Temp. em funcionamento	-20°C ~ +40°C
Nº comutações	30.000
Certificações	CE, RoHS
Eficiência Energética	A+
Vida útil	50.000h (L80B20)
Materiais e características físicas	
Corpo	PC
Difusor	PC
Acabamento	Preto RAL 9003
Medidas em mm (largura x comprimento x altura)	120 X 120 X 14,2
Peso (g)	430
Características	
Grau IP	IP65
Grau IK	IK02
Flicker	No
Opções	
Possibilidade de regulação	Opcional (ver tabela)
Possibilidade de Kit de Emergência	No
Possibilidade de sensor de movimento	No
Embalagem	
Dimensões	456 X 450 X 450
Massa (kg)	21
Unidades (unidades/caixa exterior)	40 unidades

## Medidas em mm



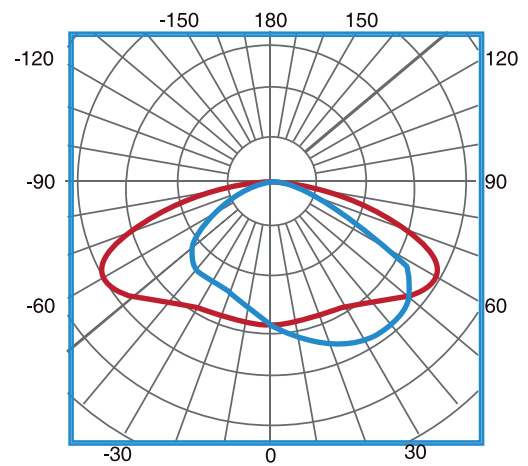
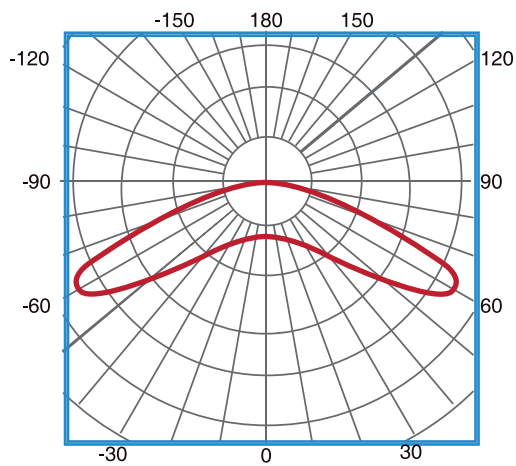
## Ópticas

Ângulo de abertura 150°






H (m)	Diâmetro (m)	E <sub>max</sub> (lx)
1	4,70	690
2	9,40	173
3	14,10	77
4	18,81	43

Ângulo de abertura 80x150°

H (m)	Diâmetro (m)	E <sub>max</sub> (lx)
1	11,51	1669
2	23,03	417
3	34,53	185
4	46,05	104




## Referências

		W				CCT	CRI
NUI50740S6SR	RAL 9003	50 W	8350 lm	6750 lm	150°	BN: 4000K	> 70
NUI50740A6SR	RAL 9003	50 W	8350 lm	6750 lm	80x150°	BN: 4000K	> 70
NUI50727S6SR	RAL 9003	50 W	7700 lm	6500 lm	150°	BC: 2700K	> 70
NUI50727A6SR	RAL 9003	50 W	7700 lm	6500 lm	80x150°	BC: 2700K	> 70

## Opções de regulação

Para adquirir um produto regulável, complete a referência com a seguinte codificação:

	Tipo regulação
SR	Sem regulação
D110	Regulação 0/1-10V
DN2-	Regulação de nível dupla sem linha de comando
DN2+	Regulação de nível dupla com linha de comando
DA	Regulação DALI
DPR	Ajuste programável