

NUIT **NUI50**

Grupo óptico para farol villa
50W



ALTA EFICIENCIA
135 lm/W

PRO

5 **HQ**
GARANTÍA HIGH QUALITY


FLICKER FREE

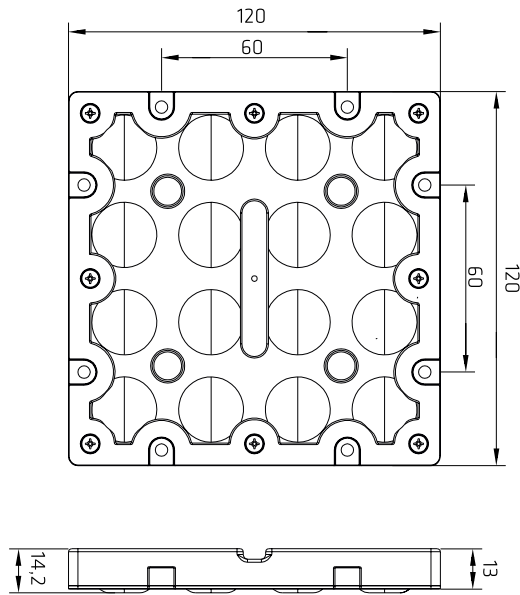
LUMILEDS


MEAN WELL

FICHA TÉCNICA · DATOS DEL PRODUCTO

Datos eléctricos	
Entrada	110 ~ 240 Vac
Frecuencia de red	50/60Hz
Potencia	50 W
Factor Potencia	> 0,95
Nº de LEDs	16 chips LED
Potencia del LED	3,13 W
Clase protección IEC	Clase I
Datos fotométricos	
Eficiencia luminosa	135 lm/W
CRI (Ra)	> 70
Flujo luminoso (Nominal / Real) CCT	8350 lm · 6750 lm · 4000K · BN 7700 lm · 6500 lm · 2700K · BC
Intensidad luminosa	2179 cd
SDCM Desviación estándar ajuste de color	<3
Grado de apertura	150° / 80x150°
Temp. Trabajo	-20°C ~ +40°C
Nº conmutaciones	30.000
Certificaciones	CE, RoHS
Eficiencia Energética	A+
Vida útil	50.000h (L80B20)
Materiales y características físicas	
Cuerpo	PC
Difusor	PC
Acabado	Negro RAL 9003
Medidas en mm (largo x ancho x alto)	120 X 120 X 14,2
Peso (g)	430
Características	
Grado IP	IP65
Grado IK	IK02
Flicker	No
Opciones	
Posibilidad de regulación	Opcional (Ver tabla)
Posibilidad de Kit de Emergencia	No
Posibilidad de Sensor de Movimiento	No
Embalaje	
Medida packaging	456 X 450 X 450
Peso packaging (kg)	21
Unidades (unidades/caja exterior)	40 unidades

Medidas en mm



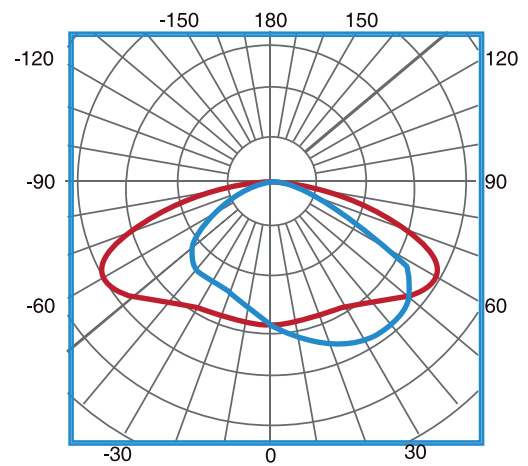
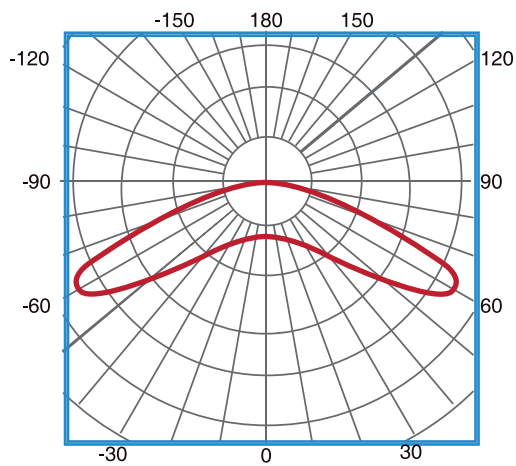
Ópticas

Ángulo de apertura 150°






H (m)	Diámetro (m)	E _{max} (lx)
1	4,70	690
2	9,40	173
3	14,10	77
4	18,81	43

Ángulo de apertura 80x150°


H (m)	Diámetro (m)	E _{max} (lx)
1	11,51	1669
2	23,03	417
3	34,53	185
4	46,05	104



Referencias

		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

Opciones de regulación

	Dimming
SR	Sin regulación
D110	Regulación 0/1-10V
DN2-	Regulación doble nivel sin línea de mando
DN2+	Regulación doble nivel con línea de mando
DA	Regulación DALI
DPR	Regulación programable

Completar la referencia con el código en caso de elegir regulación