

NUIT NUI50

Modulo LED con piastra per
lampioni 50W



ALTA EFFICIENZA
135 lm/W



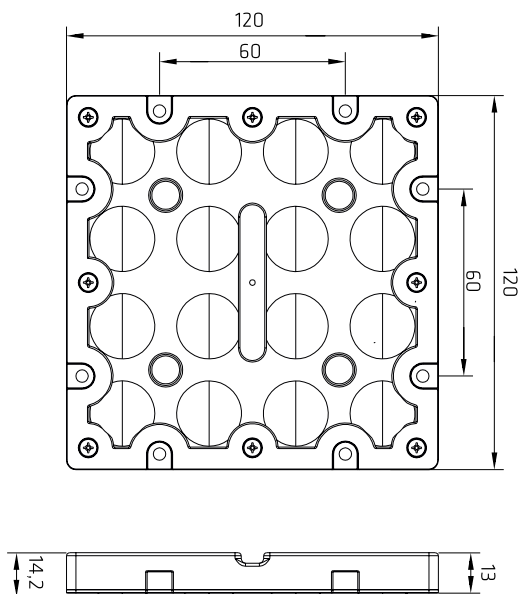
LUMILEDS



SCHEMA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

Dati elettrici	
Ingresso	110 ~ 240 Vac
Frequenza di rete	50/60Hz
Potenza	50 W
Fattore Potenza	> 0,95
N° di LED	16 chips LED
Potenza del LED	3,13 W
Classe di protezione IEC	Classe I
Dati fotometrici	
Efficienza luminosa	135 lm/W
CRI (Ra)	> 70
Flusso luminoso (Nominale / Reale) CCT	8350 lm · 6750 lm · 4000K · BN 7700 lm · 6500 lm · 2700K · BC
Intensità luminosa	2179 cd
SDCM deviazione standard corrispondenza cromatica	<3
Angolo di apertura	150° / 80x150°
Temp. Funzionamento	-20°C ~ +40°C
N° commutazioni	30.000
Certificazioni	CE, RoHS
Efficienza energetica	A+
Vita utile	50.000h (L80B20)
Materiali e caratteristiche fisiche	
Corpo	PC
Diffusore	PC
Finitura	Nero RAL 9003
Misure in mm (lunghezza x larghezza x altezza)	120 X 120 X 14,2
Peso (g)	430
Caratteristiche	
Grado IP	IP65
Grado IK	IK02
Flicker	No
Opzioni	
Possibilità di regolazione	Optional (vedi tabella di regolazione)
Possibilità di kit di emergenza	No
Possibilità di sensore di movimento	No
Imballi	
Misure dell'imballo	456 X 450 X 450
Peso dell'imballo (kg)	21
Unità (pezzi/scatola)	40 pezzi per scatola

Misure in mm



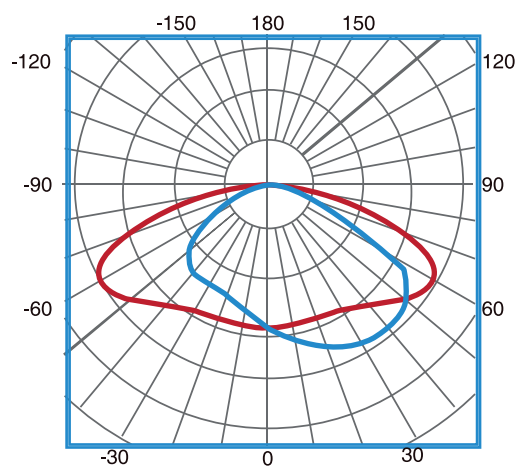
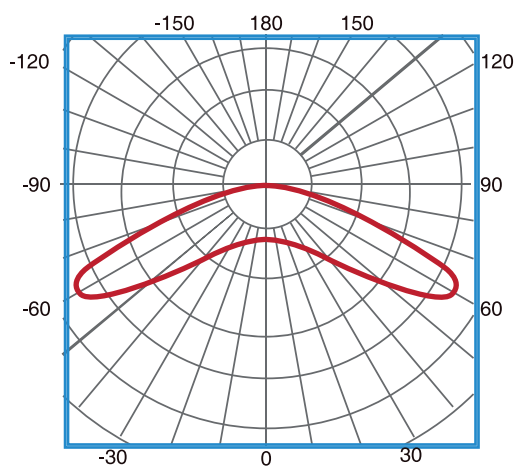
Ottica

Angolo di apertura 150°






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

Angolo di apertura 80x150°

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



Codici

		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

Possibilità di regolazione

	Dimming
SR	Senza regolazione
D110	Regolazione 0/1-10V
DN2-	Regolazione a doppio livello senza linea di comando
DN2+	Regolazione a doppio livello con linea di comando
DA	Regolazione DALI
DPR	Regolazione programmabile

Completare il codice articolo con suffisso a seconda dell'opzione di regolazione desiderata