

## **NUIT** **NUI30**

Modulo LED con piastra per  
lampioni 30W



ALTA EFFICIENZA  
145 lm/W

PRO



FLICKER FREE

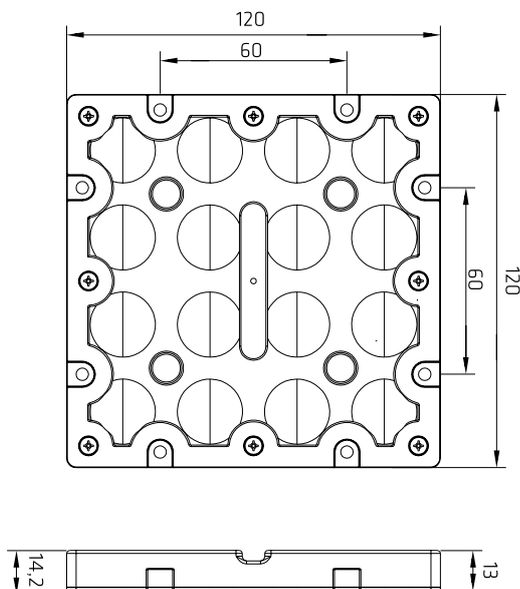
LUMILEDS



## SCHEMA TECNICA · DATI DEL PRODOTTO

Dati elettrici	
Ingresso	110 ~ 240 Vac
Frequenza di rete	50/60Hz
Potenza	30 W
Fattore Potenza	> 0,95
N° di LED	16 chips LED
Potenza del LED	1,88 W
Classe di protezione IEC	Classe I
Dati fotometrici	
Efficienza luminosa	145 lm/W
CRI (Ra)	> 70
Flusso luminoso (Nominale / Reale) CCT	5010 lm · 4350 lm · 4000K · BN 4620 lm · 4200 lm · 2700K · BC
Intensità luminosa	1307 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



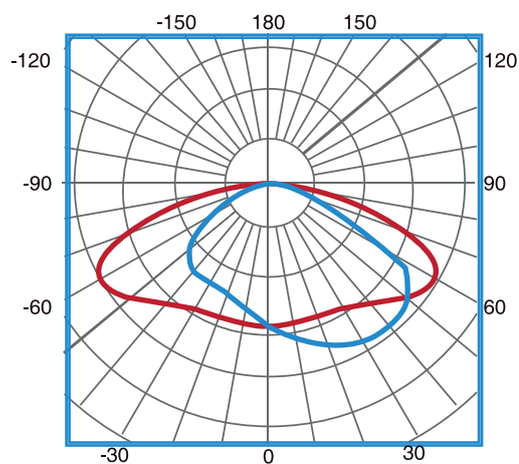
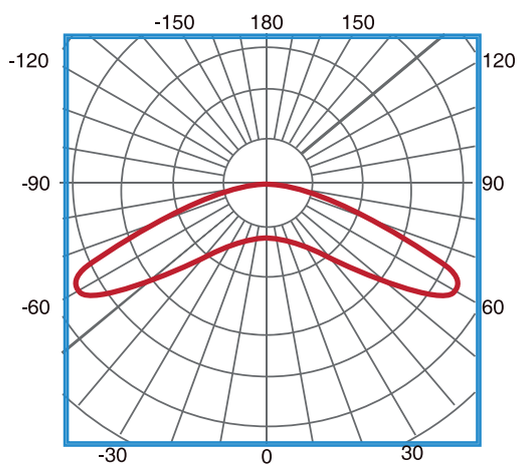
## Ottica

Angolo di apertura 150°

H (m)	Diametro (m)	E <sub>max</sub> (lx)
1	4,70	414
2	9,40	104
3	14,10	46
4	18,81	26

Angolo di apertura 80x150°

H (m)	Diametro (m)	E <sub>max</sub> (lx)
1	11,51	1001
2	23,03	250
3	34,53	111
4	46,05	62



## Codici

		W				CCT	CRI
NUI30740S6SR	RAL 9003	30 W	5010 lm	4350 lm	150°	BN: 4000K	> 70
NUI30740A6SR	RAL 9003	30 W	5010 lm	4350 lm	80x150°	BN: 4000K	> 70
NUI30727S6SR	RAL 9003	30 W	4620 lm	4200 lm	150°	BC: 2700K	> 70
NUI30727A6SR	RAL 9003	30 W	4620 lm	4200 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