



Strada LED

STRA LED EX 1X250 SD 4K



Armatura stradale ad elevate prestazioni con doppio sistema ottico per la massima uniformità di illuminamento.



Codice ordine **S250EXSD**

EAN 8002219729323

Specifiche tecniche

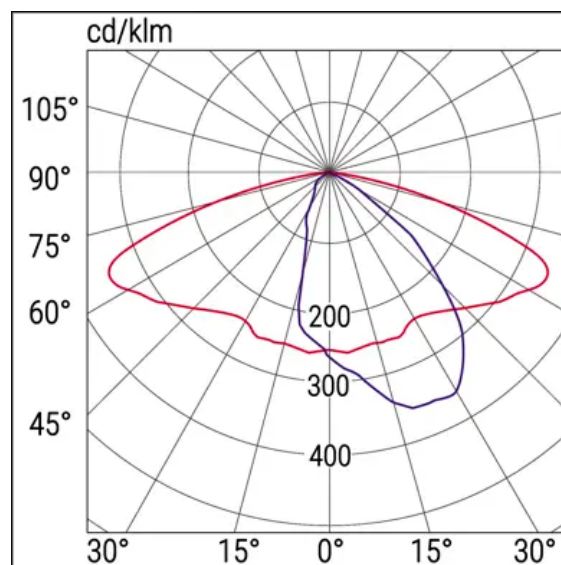
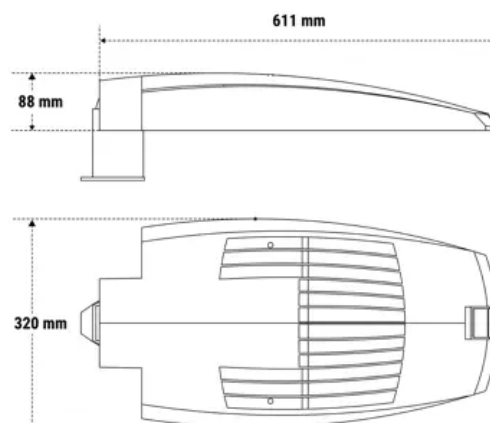
Potenza assorbita	130 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	48
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Metallizzato
CRI Resa cromatica	>70
Tipo driver	SD X
Ballast	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Efficienza	130 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
Esposizione al vento	400
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,97
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Flusso apparecchio	16900 lm
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Protezione scarica elettrica	10 kV
Range tensione alimentazione (DC)	150÷250 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Arte/Cultura
Applicazione	Pali

Specifiche meccaniche

Altezza	88 mm
Lunghezza	611 mm
Larghezza	320 mm
Peso	7 Kg
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Grigio
Materiale cover	Vetro temprato



Finitura diffusore	Trasparente
Materiale riflettore	Alluminio Speculare
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK09

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN 60598-2-3:2003 + A1:2011 + AC:2005, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013

Accessori domotica



15024
MODULO DALI/PUSH TO
DIMM



15022
MODULO RADIO DOMOTICO



15034
MODULO 1-10V



20104
TRASMETTITORE RADIO
DOMOTICO



21102
CENTRALE DOMOTICA SD-
LGFM