



# Strada LED

STRA LED UC 1X30 SD 4K



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



**Codice ordine S30UCSD**

**EAN 8002219719225**

## Specifiche tecniche

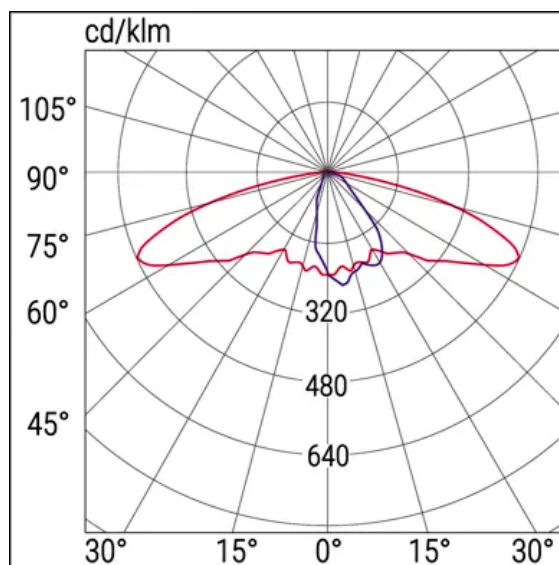
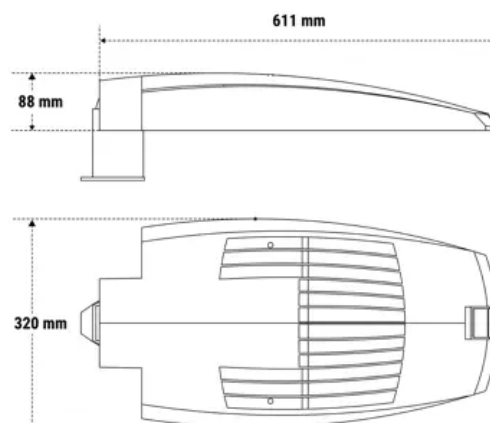
Potenza assorbita	24 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	32
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Metallizzato
CRI Resa cromatica	>70
Tipo driver	SD X
Ballast	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Efficienza	138 lm/W
Esposizione al vento	400
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,97
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Corrente Inrush	28 A
Tempo di transizione Inrush	0,15
Flusso apparecchio	3300 lm
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Interruttori B16 (n. max)	20
Interruttori C16 (n. max)	26
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	<b>Alluminio pressofuso</b>
Colore corpo	<b>Grigio</b>
Materiale cover	<b>Vetro temprato</b>
Finitura diffusore	<b>Trasparente</b>
Materiale riflettore	<b>Alluminio Speculare</b>
Grado di protezione IP	<b>IP66</b>
Grado di protezione IK	<b>IK09</b>

### 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



**15022**  
MODULO RADIO DOMOTICO



**15024**  
MODULO DALI/PUSH TO DIMM



**21102**  
CENTRALE DOMOTICA SD-LGFM



**15034**  
MODULO 1-10V



**20104**  
TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO