



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

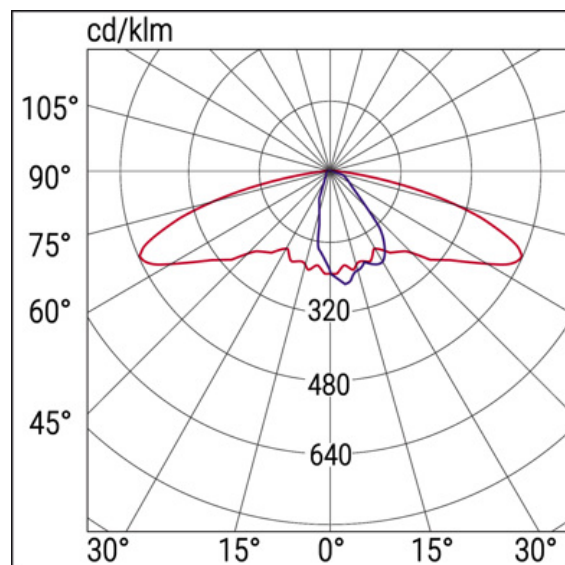
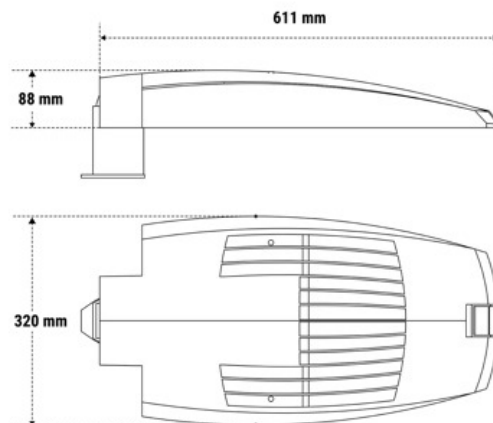
| | |
|------------------------------------|--|
| Potenza assorbita | 24 W |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC/DC |
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Temperatura ambiente (min) | -20 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |
| Classe di isolamento | II |
| CCT tonalità luce | 4000 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 |
| MTBF driver | 75000 h |
| 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 | 5.5 Kg |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Colore corpo | Grigio |
| Materiale cover | Vetro temperato |
| 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



15034
MODULO 1-10V



15022
MODULO RADIO DOMOTICO



20104
TRASMETTITORE RADIO
DOMOTICO



21102
CENTRALE DOMOTICA SD-
LGFM