



Strada LED

STRA LED UC 1X30 SD 4K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

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

CE

Codice ordine S30UCSD

EAN 8002219719225

Specifiche tecniche

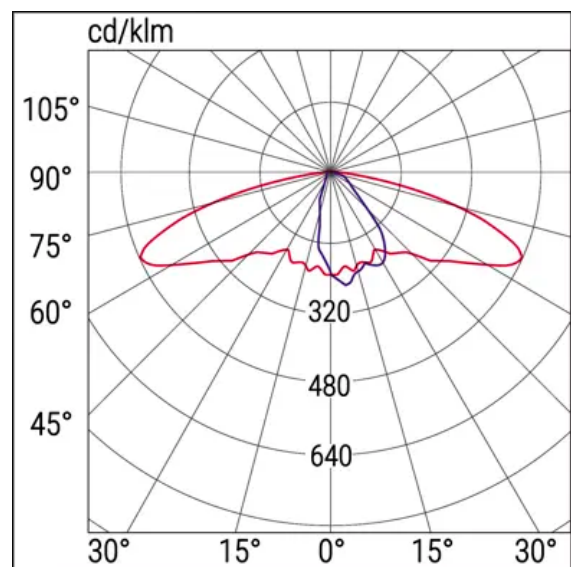
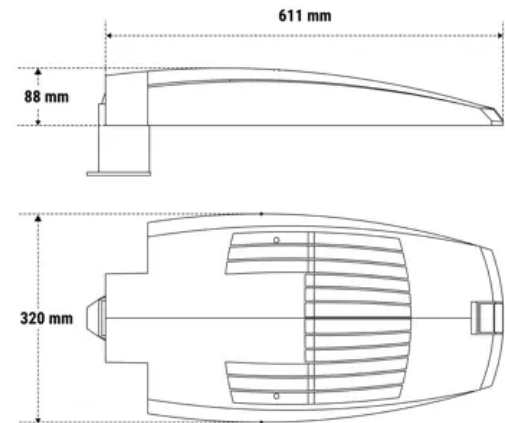
| | |
|------------------------------------|--|
| Potenza assorbita | 24 W |
| Tipo di tensione di alimentazione | AC/DC |
| Tensione alimentazione (AC) | 230 Vac |
| Temperatura ambiente (min) | -20 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 40 °C |
| Classe di isolamento | II |
| CCT tonalità luce | 4000 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 | 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



15022
MODULO RADIO DOMOTICO



21102
CENTRALE DOMOTICA SD-LGFM



20104
TRASMETTITORE RADIO DOMOTICO



15024
MODULO DALI/PUSH TO DIMM



15034
MODULO 1-10V