

Strada Modula

STREET S ED 80 L AS CYCLO 4K

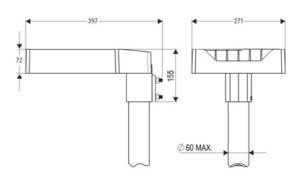


Codice ordine 45010 EAN 8002219897923 (€

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	80 W
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	128
Corrente di uscita (max)	800
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	ED
Efficienza	154 lm/W
Frequenza (max)	60 Hz
[n	
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	50 Hz 960 °C - 30s.
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Res. filo incandescente Corrente Inrush	960 °C - 30s. 70 A
Res. filo incandescente Corrente Inrush Tempo di transizione Inrush	960 °C - 30s. 70 A 0,2
Res. filo incandescente Corrente Inrush Tempo di transizione Inrush Flusso apparecchio	960 °C - 30s. 70 A 0,2 12320 lm





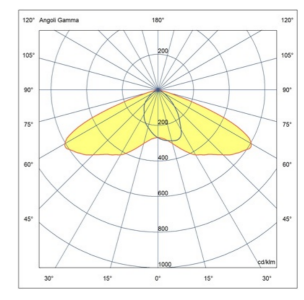
Installazione e applicazioni

Ambiente Arte/Cultura

Specifiche meccaniche

Altezza	70 mm
Lunghezza	365 mm
Larghezza	272 mm
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Grigio
Materiale cover	Vetro temperato
Materiale ottica	Metacrilato
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08

Certificati e normative



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

Accessori inverter



MODULO LG24 PROIETTORI



15069 MODULO TR 6W 1/3H **PROIETTORI**



15070 MODULO LG230 PROIETTORI



15072 MODULO EPS PROIETTORI