

# Strada Modula

STREET S ED 60 L SIM PARK 4K

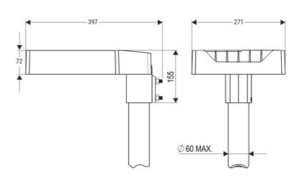


Codice ordine 45052 EAN 8002219898081 (€

### Specifiche tecniche

Potenza assorbita	60 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)	650
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	ED
Efficienza	
EIIICIEIIZa	160 lm/W
Frequenza (max)	160 lm/W 60 Hz
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (max) Frequenza (min)	60 Hz 50 Hz
Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente	60 Hz 50 Hz 960 °C - 30s.
Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente Corrente Inrush	60 Hz 50 Hz 960 °C - 30s. 70 A
Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente Corrente Inrush Tempo di transizione Inrush	60 Hz 50 Hz 960 °C - 30s. 70 A 0,2
Frequenza (max) Frequenza (min) Res. filo incandescente Corrente Inrush Tempo di transizione Inrush Flusso apparecchio	60 Hz 50 Hz 960 °C - 30s. 70 A 0,2 9570 Im





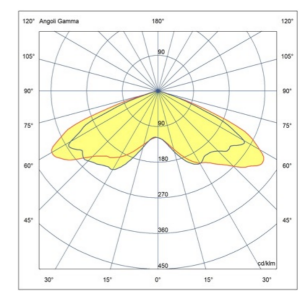
### Installazione e applicazioni

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 EPS PROIETTORI



MODULO LG24 PROIETTORI



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



15070 MODULO LG230 PROIETTORI