



Strada Modula

STREET S MV 110 L AS PARK 4K

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

Codice ordine 45148

EAN 8002219894977

CE

Specifiche tecniche

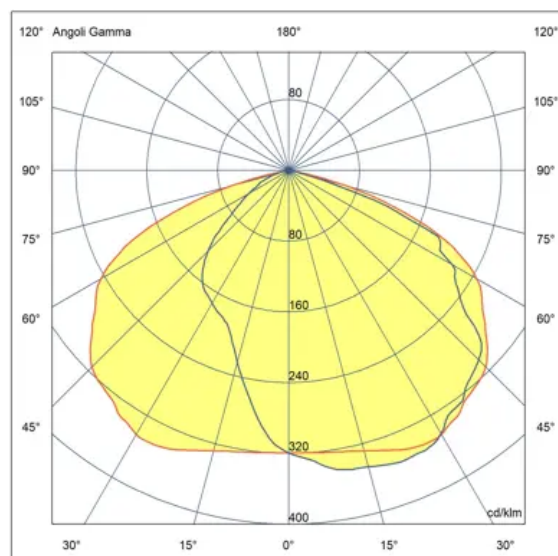
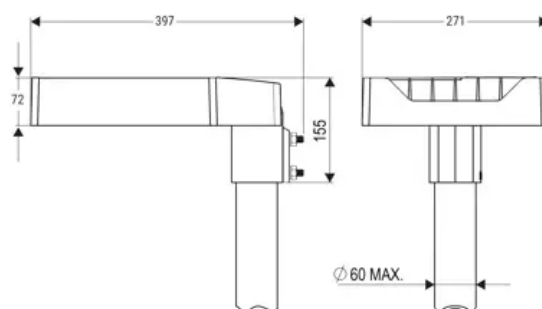
Potenza assorbita	110 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	128
Corrente di uscita (max)	1050
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	MV
Efficienza	144 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	D
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Corrente Inrush	70 A
Tempo di transizione Inrush	0,2
Flusso apparecchio	15851 lm
Flusso luminoso L70B10	114000 h
Flusso luminoso L70B50	160000 h
Flusso luminoso L80B10	72000 h
Flusso luminoso L80B20	80000 h
Flusso luminoso L80B50	99200 h
Flusso luminoso L90B10	40000 h
Flusso luminoso L90B50	47200 h
Protezione scarica elettrica	6 kV
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V

Installazione e applicazioni

Ambiente **Arte/Cultura**

Specifiche meccaniche

Altezza	70 mm
Lunghezza	365 mm
Larghezza	272 mm
Peso	5 Kg
Materiale corpo	Alluminio pressofuso



Colore corpo	Grigio
Materiale cover	Vetro temprato
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



15069
 MODULO TR 6W 1/3H
 PROIETTORI



15070
 MODULO LG230 PROIETTORI



15071
 MODULO LG24 PROIETTORI