



# Strada Modula

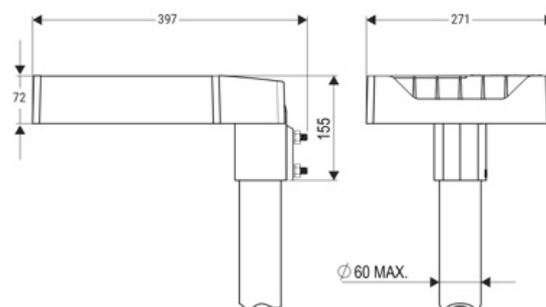
STREET S SDB 110 LAS STRA 4K

**Codice ordine 45223**



## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>110 W</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Numero LED	<b>128</b>
Corrente di uscita (max)	<b>500</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Tipo driver	<b>SDB</b>
Ballast	<b>Per LED a corrente costante (DALI)</b>
Efficienza	<b>144 lm/W</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>960 °C - 30s.</b>
Flusso apparecchio	<b>15851 lm</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>265 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>93 V</b>



## Installazione e applicazioni

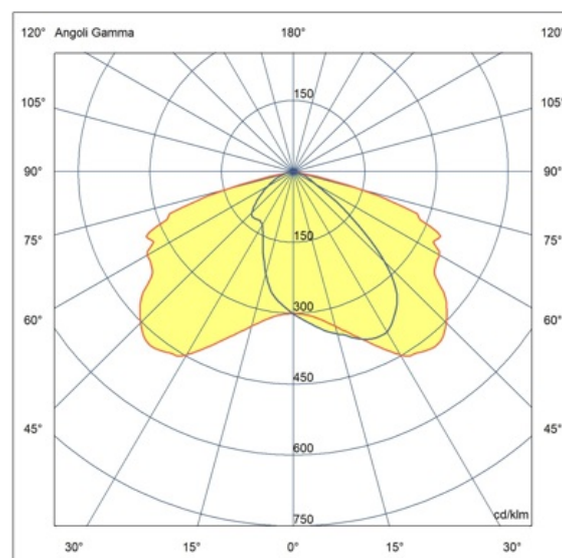
Ambiente **Arte/Cultura**

## Specifiche meccaniche

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

## Certificati e normative

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, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4



## Accessori domotica



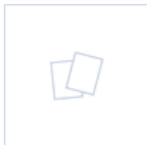
**15064**  
CONCENTRATORE WIFI BLE



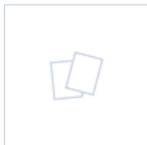
**21102**  
CENTRALE DOMOTICA SD-  
LGFM



**15053**  
MOD AUTODIM IP40



**15062**  
SENSORE PRES BLE UFFICI IP40



**15063**  
SENSORE PRESE BLE INDUSTR  
IP65



**15074**  
CONC WiFi BLE ETHERNE EASY  
BOX

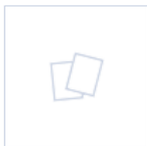


**15054**  
MOD AUTODIM RADIO IP40

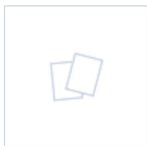


**15065**  
TRASMETTITORE BLE

### Accessori inverter



**15071**  
MODULO LG24 PROIETTORI



**15072**  
MODULO EPS PROIETTORI



**15070**  
MODULO LG230 PROIETTORI



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