



# BS UNO Modula

BS UNO MODULA SDB 60W 4K

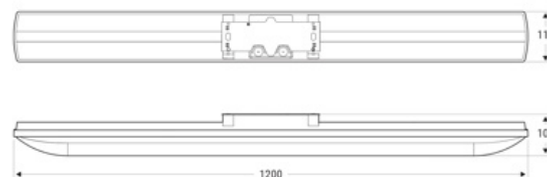
Codice ordine 41325

EAN 8002219894717



## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>60 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>240</b>
Corrente di uscita (max)	<b>350</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
Colore riflettore	<b>Bianco</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Tipo driver	<b>SDB</b>
Ballast	<b>Per LED a corrente costante (DALI)</b>
Efficienza	<b>167 lm/W</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
HACCP	<b>Si</b>
Sensore di luce	<b>Si</b>
Flusso apparecchio	<b>10000 lm</b>
Installazione	<b>Plafone</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>265 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>93 V</b>

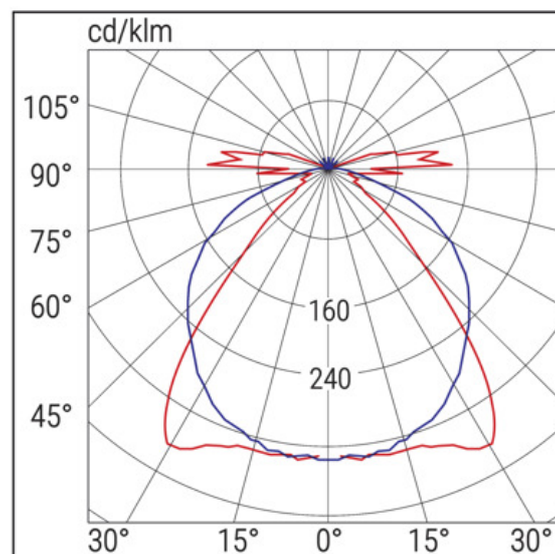


## Installazione e applicazioni

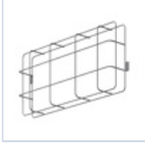
Ambiente	<b>Locali Secondari</b>
Applicazione	<b>Industrie, Produzione, Magazzini</b>

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>100 mm</b>
Lunghezza	<b>1200 mm</b>
Larghezza	<b>118 mm</b>
Peso	<b>1,9 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Policarbonato</b>
Colore corpo	<b>Grigio RAL 7040</b>
Materiale cover	<b>Policarbonato trasparente</b>
Finitura diffusore	<b>Trasparente</b>
Materiale riflettore	<b>Alluminio Verniciato Bianco</b>
Grado di protezione IP	<b>IP66</b>
Grado di protezione IK	<b>IK07</b>



## Accessori



**8063**  
BS100 GRIGLIA PROTEZ  
36/58W



**8063/1**  
GR STAFFA UNICA GRIGLIA  
8063



**15067**  
MOD SD RADIO STAGNA  
MODULA

## Accessori domotica



**21102**  
CENTRALE DOMOTICA SD-  
LGFM



**15074**  
CONC WIFI BLE ETHERNE EASY  
BOX



**15063**  
SENSORE PRESE BLE INDUSTRI  
IP65



**15065**  
TRASMETTITORE BLE



**15062**  
SENSORE PRES BLE UFFICI IP40



**15064**  
CONCENTRATORE WIFI BLE

## Accessori inverter



**15075**  
MODULO EPS



**15060**  
MODULO LG230



**15068**  
MODULO TR 6W 1/3H BS UNO



**15059**  
MODULO LG24