



# Flood Modula M

FLOOD M SDB 145 R DIF 4K

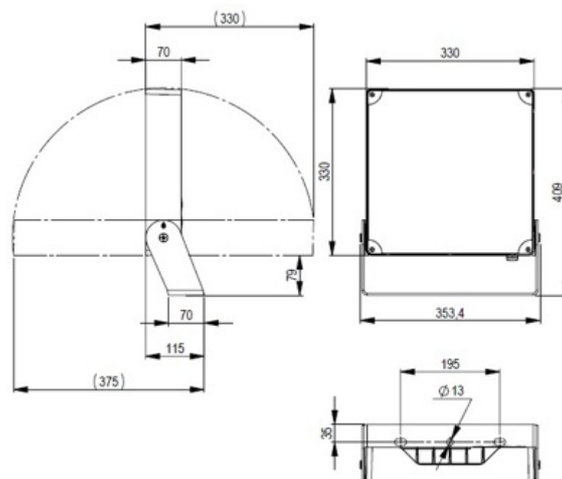
Codice ordine 43163

EAN 8002219900739



## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	145 W
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Numero LED	240
Corrente di uscita (max)	750
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	SDB
Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Efficienza	173 lm/W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Corrente Inrush	80 A
Tempo di transizione Inrush	0,35
Flusso apparecchio	25042 lm
Protezione scarica elettrica	10 kV
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V

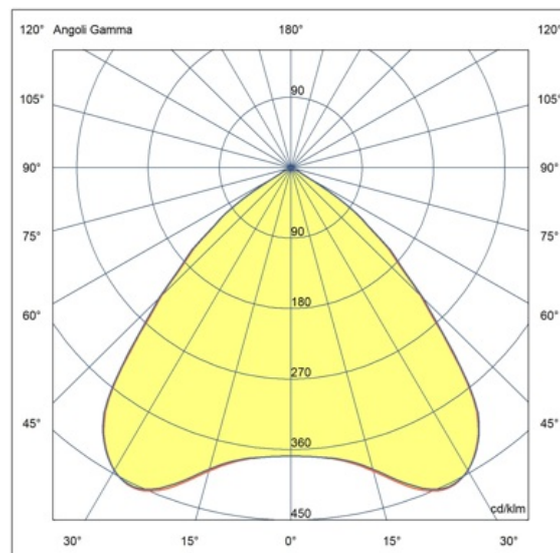


## Specifiche meccaniche

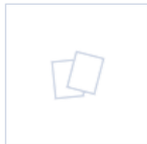
Altezza	70 mm
Lunghezza	409 mm
Larghezza	353 mm
Peso	6,4 Kg
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Grigio
Materiale cover	Vetro temperato
Materiale riflettore	Alluminio Satinato
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK08

## Certificati e normative

EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 60598-2-5:2015, 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



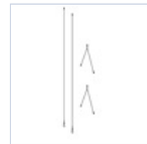
## Accessori



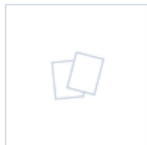
**12667**  
GRIGLIA FLOOD MODULA M



**12669**  
GOLFARI M5 FLOOD MODULA



**12663**  
CAVO SOSPENSIONE  
RIFLETTORE

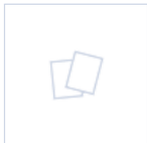


**15174**  
CONC WiFi BLE EASY BOX

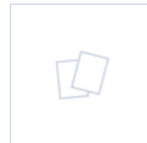
## Accessori domotica



**15063**  
SENSORE PRESE BLE INDUSTRI  
IP65



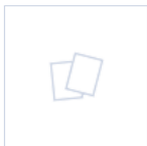
**15074**  
CONC WiFi BLE ETHERNE EASY  
BOX



**15064**  
CONCENTRATORE WIFI BLE



**21102**  
CENTRALE DOMOTICA SD-  
LGFM



**15053**  
MOD AUTODIM IP40



**15062**  
SENSORE PRES BLE UFFICI IP40



**15054**  
MOD AUTODIM RADIO IP40



**15065**  
TRASMETTITORE BLE

## Accessori inverter



**15070**  
MODULO LG230 PROIETTORI



**15071**  
MODULO LG24 PROIETTORI



**15072**  
MODULO EPS PROIETTORI



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