



# BS240 LED

BS240 LED 455 ED 4000K CRI80

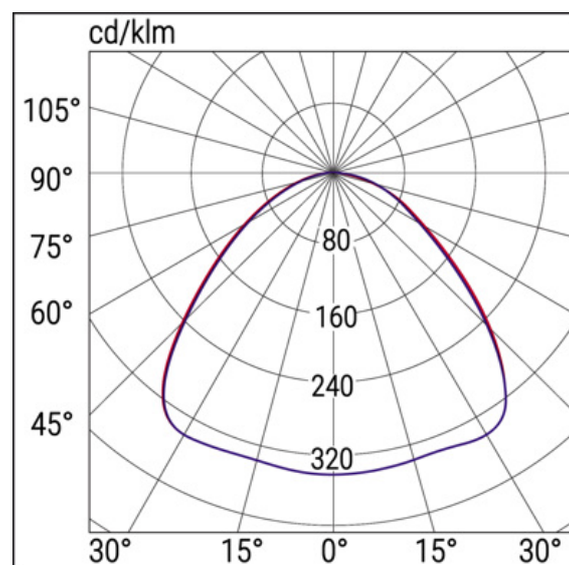
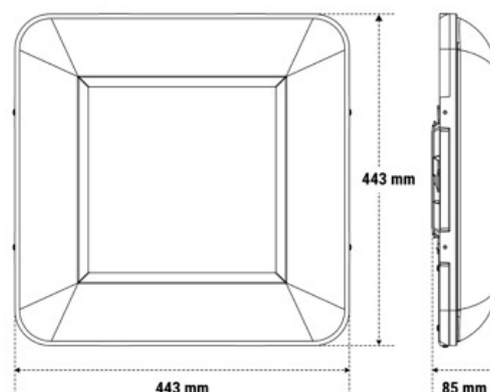
Plafoniera stagna compatta IP66 HACCP, con corpo in alluminio e diffusore in policarbonato resistente agli urti. Idonea per le installazioni in palestre, capannoni, parcheggi. Con staffa di fissaggio rapido a baionetta e ottica a ampio angolo di emissione.

**Codice ordine 11288ED**

**EAN 8002219739285**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>100 W</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</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>I</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Numero LED	<b>256</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Stabilità colore	<b>SDCM3</b>
Colore riflettore	<b>Metallizzato</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Tipo driver	<b>ED</b>
Ballast	<b>Per LED a corrente costante</b>
Efficienza	<b>135 lm/W</b>
Classe energetica	<b>D</b>
Potenza equivalente	<b>4x55w</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0.97</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Corrente Inrush	<b>28 A</b>
Tempo di transizione Inrush	<b>0.15</b>
MTBF driver	<b>70000 h</b>
Flusso apparecchio	<b>13300 lm</b>
Installazione	<b>Plafone</b>
Interruttori B16 (n. max)	<b>20</b>
Interruttori C16 (n. max)	<b>29</b>
THD	<b>18</b>
Range tensione alimentazione (DC)	<b>0</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, Garages</b>

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>85 mm</b>
Lunghezza	<b>443 mm</b>
Larghezza	<b>443 mm</b>
Peso	<b>5.5 Kg</b>
Materiale corpo	<b>Alluminio pressofuso</b>
Colore corpo	<b>Grigio RAL 7040</b>
Materiale cover	<b>Polycarbonato</b>
Materiale riflettore	<b>Alluminio Satinato</b>
Grado di protezione IP	<b>IP66</b>
Grado di protezione IK	<b>IK10</b>

### Certificati e normative

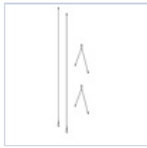
UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013

### Accessori forniti



**12665**  
DISTANZIALE PLAFONE BS240  
LED

### Accessori



**12663**  
CAVO SOSPENSIONE  
RIFLETTORE

### Accessori inverter



**19355L**  
INV LED AT/LG AR 9W 55V LIFE



**19359**  
INV P&L LED SE/SA 3H 20-60V



**19375**  
MODULO LGFM INVERTER LED



**19391**  
INV EXT AT/LG AR 15W 55V  
LIFE



**19358**  
INV P&L LED SE/SA 1H 20-60V