



BS240 LED

BS240 LED 655 ED 4000K CRI80

Codice ordine 11289ED

EAN 8002219739292

Specifiche tecniche

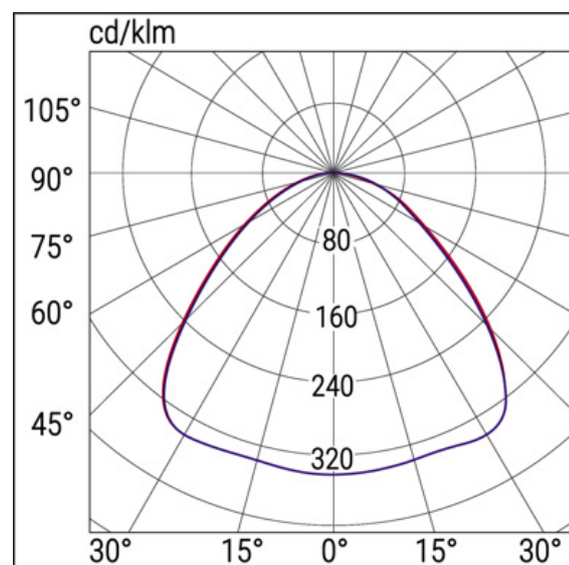
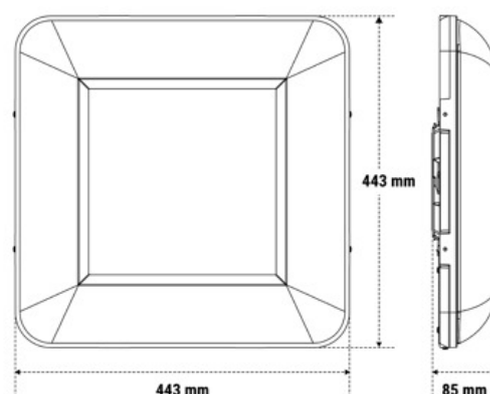
Potenza assorbita	160 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	50 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	4000 K
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
Colore riflettore	Metallizzato
CRI Resa cromatica	>80
Tipo driver	ED
Ballast	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Efficienza	131 lm/W
Potenza equivalente	6x55w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.97
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Corrente Inrush	28 A
Tempo di transizione Inrush	0.15
MTBF driver	70000 h
Flusso apparecchio	21300 lm
Installazione	Plafone
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Interruttori B16 (n. max)	20
Interruttori C16 (n. max)	29
THD	18
Range tensione alimentazione (DC)	176+250 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Locali Secondari
Applicazione	Industrie, Garages

Specifiche meccaniche

Altezza	85 mm
Lunghezza	443 mm
Larghezza	443 mm



Peso	5.5 Kg
Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Colore corpo	Alluminio
Materiale cover	Policarbonato
Materiale riflettore	Alluminio Satinato
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK10

Certificati e normative

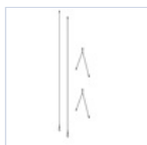
UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013

Accessori forniti



12665
DISTANZIALE PLAFONE BS240
LED

Accessori



12663
CAVO SOSPENSIONE
RIFLETTORE

Accessori inverter



19375
MODULO LGFM INVERTER LED



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



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



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



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