



Acciaio LED

ACCIAIO DALI S600 3000K

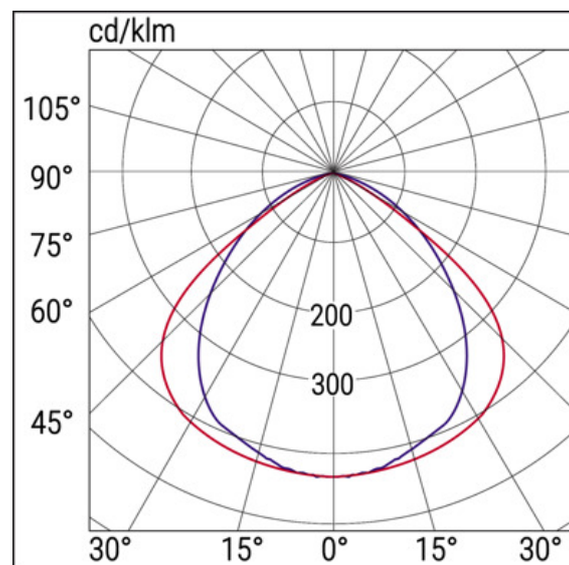
Codice ordine 41232

EAN 8002219901200



Specifiche tecniche

Potenza assorbita	41 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	3000 K
Numero LED	48
Corrente di uscita (max)	430
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	80
Tipo driver	DALI
Ballast	Per LED a corrente costante (DALI)
Efficienza	140 lm/W
Potenza equivalente	1x36w
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
Efficienza ottica	100%
Flusso apparecchio	5760 lm
Flusso luminoso L80B20	90000 h
Installazione	Plafone
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Interruttori B16 (n. max)	20
Interruttori C16 (n. max)	29
Consumo in standby	0,3 W
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	Produzione, Magazzini, Industrie

Specifiche meccaniche

Altezza	90 mm
Lunghezza	671 mm

Larghezza	108 mm
Peso	3,2 Kg
Materiale corpo	Lamiera di acciaio verniciato epossidico
Colore corpo	Grigio RAL 7035
Materiale cover	Vetro temprato
Materiale riflettore	Alluminio Speculare
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione IK	IK09

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, 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, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019