

FUNZIONE3 LED

FUNZIONE3 170 SD 3000K CRI90



Codice ordine 170SD3

EAN 8002219739278

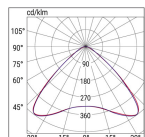
Specifiche tecniche

Potenza assorbita	24 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	II
CCT tonalità luce	3000 K
Numero LED	24
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>90
Diametro	235 mm
Tipo driver	SD X
Ballast	LED Smart driver (programmabile) a potenza costante
Efficienza	112 lm/W
Potenza equivalente	1x70w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0.97
Res. filo incandescente	650 °C - 30s.
Sensore di luce	Si
Sensore di movimento	Si
Corrente Inrush	30 A
Efficienza ottica	1%, 1%, 1%
MTBF driver	70000 h
Flusso apparecchio	2700 lm
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Range tensione alimentazione (DC)	176÷250 VOLT
Range tensione alimentazione (max)	265 V
Range tensione alimentazione (min)	93 V
Installazione e applicazioni	



Foro incasso ø 170÷200 mm

105° 90° 75° 60° 45°

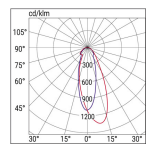


Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Aree Commerciali, Ambienti Pubblici, Negozi

Specifiche meccaniche

Altezza	30 mm
Peso	0.5 Kg
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Grado di protezione IP	IP40
Grado di protezione IK	IK05





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 60598-2-2:2012, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013

Accessori forniti



15039 FOTOSENSORE OPTICOM

Accessori



ADATT PLAFO FUNZIONE3 SD

Accessori domotica



15022 MODULO RADIO DOMOTICO



21102 CENTRALE DOMOTICA SD-LGFM



15024 MODULO DALI



15034 MODULO 1-10V



20104 TRASMETTITORE RADIO **DOMOTICO**

Accessori inverter



19371 INV P&L LED SE/SA 3H 60-180V



19367 INV P&L LED SE/SA 1H 60-180V

