



Micro Dot

MICRODOT HT IP65

Faretto per illuminazione di emergenza ad elevate prestazioni con tre lenti intercambiabili in dotazione per differenti fasci luminosi.



Sistema di controllo HT230

Codice ordine 17885

EAN 8002219910905

Specifiche tecniche

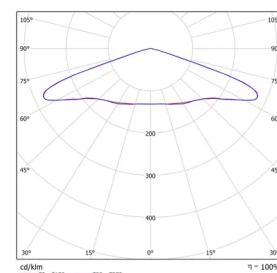
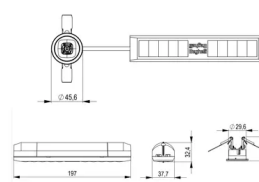
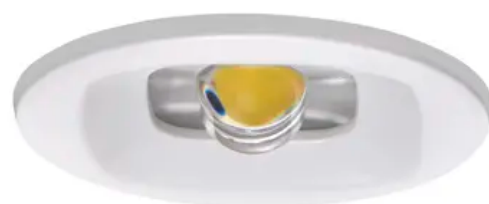
Tipo di tensione di alimentazione	AC/DC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	5,2 W
Sistema di controllo	HT230
Potenza SA	9,2 VA
Tipo batteria	LiFe
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Grado di protezione ottica	IP65
Numero LED	1
Rischio fotobiologico	RG0
Colore cornice	Bianco RAL 9010
CRI Resa cromatica	>70
Diametro	37 mm
Modalità operativa	HT
Flusso SA	380 lm
Flusso SE	380 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Efficienza ottica	90%, 88%
Installazione	Incasso in Controsoffitti
Tensione alimentazione (DC)	216 Vdc
Materiale cornice	Policarbonato
Range tensione alimentazione (DC)	90÷280 Vdc
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni

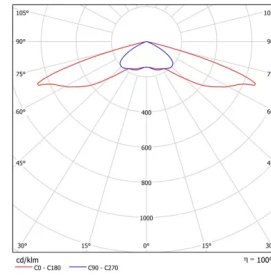
Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi

Specifiche meccaniche

Altezza	40 mm
Peso	0,4 Kg
Lunghezza di taglio	40 mm
Materiale corpo	Policarbonato



Colore corpo	Bianco RAL 9010
Materiale ottica	Policarbonato trasparente
Grado di protezione vano alimentazione	IP20
Grado di protezione IP	IP65/IP20
Grado di protezione IK	IK07



Certificati e normative

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

Accessori



19733
CORNICE NERA MICRODOT