



Dot Incasso

DOT AE TR SE/SA IP65 RM

Faretto di emergenza linea ArchiEco, con corpo verniciabile e design pulito ed elegante, realizzato con materiali riciclabili ed in parte compostabili.



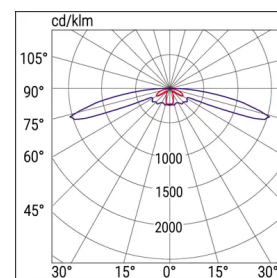
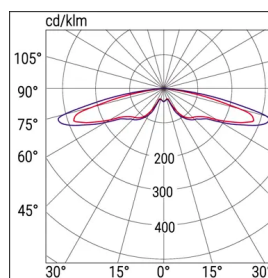
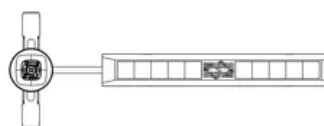
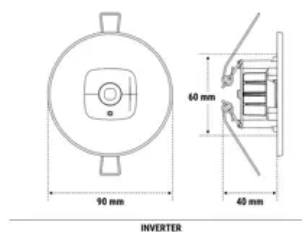
Sistema di controllo TR

Codice ordine 19700N

EAN 8002219910196

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	3,7 W
Sistema di controllo	TR
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Temperatura ambiente (min)	0 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	II
CCT tonalità luce	4000 K
Grado di protezione ottica	IP65
Numero LED	2
Colore cornice	Bianco RAL 9003
CRI Resa cromatica	>70
Diametro	80 mm
Modalità operativa	SE/SA
Potenza equivalente	24WGL
Flusso SA	240 lm
Flusso SE	550 lm, 425 lm, 300 lm, 200 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Efficienza ottica	80%, 91%, 90%, 90%
Installazione	Incasso, Incasso in Controsoffitti
Numero batterie	1
Rest mode	Si
Materiale cornice	PHA BIO
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V



Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi

Specifiche meccaniche

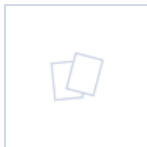
Altezza	40 mm
---------	-------

Peso	0,4 Kg
Lunghezza di taglio	60 mm
Materiale corpo	PHA BIO
Colore corpo	Bianco RAL 9003
Finitura cornicie	Verniciabile/Paintable
Materiale ottica	Termoplastico PMMA 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 60598-2-22:2014 + AC:2015 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU), EN IEC 55015:2019 + A11:2020

Accessori



19887
LENTE DOT ASIMMET
ALTALUCE



2730
INIBIT 973 COMANDO
R.MODE