



Dot Incasso

DOT AE CT SE/SA/PS IP65

Beghelli
IDEE PIENE DI VITA

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



Sistema di controllo CT

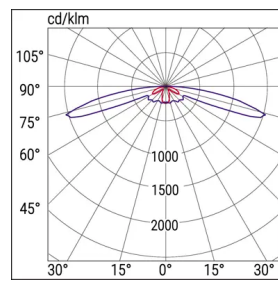
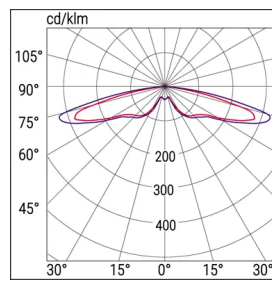
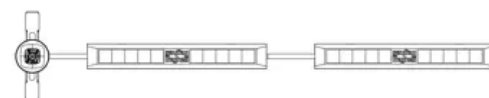
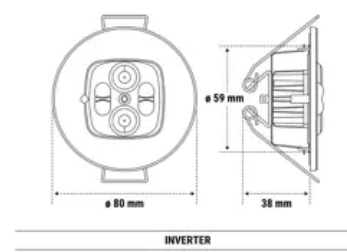
Codice ordine 19711N

EAN 8002219910233

Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4,7 W
Sistema di controllo	CT
Autonomia	1h, 1,5h, 2h, 3h, 8h
Batteria inclusa	Si
Tipo batteria	LiFe
Batteria	2x LiFe 3.2V 1.5Ah
Tempo di ricarica	12 h
Durata test autonomia	1 min
Frequenza test autonomia	182 giorni
Frequenza test	28 giorni
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/PS
Potenza equivalente	24WGL
Flusso SA	240 lm
Flusso SE	700 lm, 700 lm, 550 lm, 380 lm, 140 lm
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,55
Res. filo incandescente	850 °C - 30s.
Efficienza ottica	80%, 91%, 90%, 90%
Installazione	Incasso, Incasso in Controsoffitti
Numero batterie	2
Rest mode	Si
Materiale cornice	PHA BIO
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

Installazione e applicazioni



Ambiente

Applicazione

Uffici

Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi

Specifiche meccaniche

Altezza	40 mm
Peso	0,5 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



15037
MODULO LGFM



15080
MODULO DALI SLIM



15079
MODULO LG SLIM



19887
LENTE DOT ASIMMETRICA
ALTALUCE