



# Dot Incasso

DOT AE AT SE/SA/PS 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 AT

Codice ordine 19713N

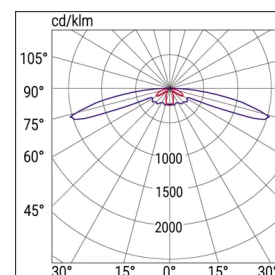
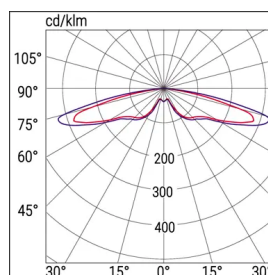
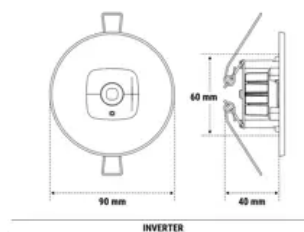
EAN 8002219910257

## Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Assorbimento SE (max)	4,7 W
Sistema di controllo	AT
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
Materiale cornice	PHA BIO
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

## Installazione e applicazioni

Ambiente Uffici



Applicazione	<b>Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi</b>
<b>Specifiche meccaniche</b>	
Altezza	<b>40 mm</b>
Peso	<b>0,4 Kg</b>
Lunghezza di taglio	<b>60 mm</b>
Materiale corpo	<b>PHA BIO</b>
Colore corpo	<b>Bianco RAL 9003</b>
Finitura cornice	<b>Verniciabile/Paintable</b>
Materiale ottica	<b>Termoplastico PMMA trasparente</b>
Grado di protezione vano alimentazione	<b>IP20</b>
Grado di protezione IP	<b>IP65/IP20</b>
Grado di protezione IK	<b>IK07</b>

### 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