



# Dot - ArchiEco

DOT AE SE/SA 1/2/3H IP65 RM

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

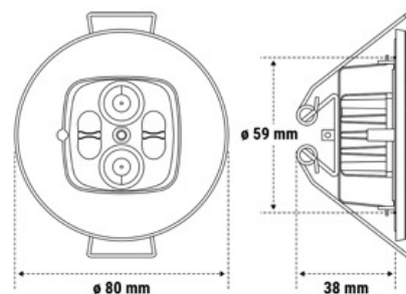
## Sistema di controllo TR

Codice ordine 19700

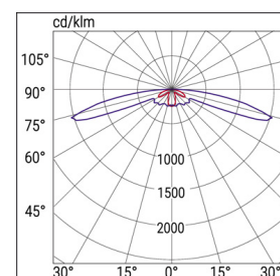
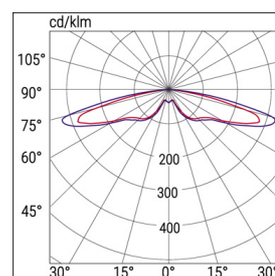
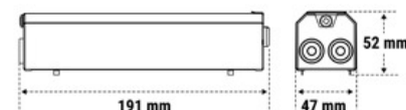
EAN 8002219869159

## Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Assorbimento SE (max)	<b>2.5 W</b>
Sistema di controllo	<b>TR</b>
Autonomia	<b>1h, 2h, 3h</b>
Batteria inclusa	<b>Si</b>
Tipo batteria	<b>LiFe</b>
Batteria	<b>LiFe 3.2V 1.5Ah</b>
Tempo di ricarica	<b>24 h</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>0 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>I</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Grado di protezione ottica	<b>IP65</b>
Numero LED	<b>2</b>
Colore cornice	<b>Bianco RAL 9003</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;70</b>
Diametro	<b>80 mm</b>
Modalità operativa	<b>SE/SA</b>
Potenza equivalente	<b>24WGL</b>
Flusso SA	<b>240 lm</b>
Flusso SE	<b>550 lm, 300 lm, 200 lm</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Efficienza ottica	<b>80 %, 91 %, 90 %, 90 %</b>
Installazione	<b>Incasso, Incasso in Controsoffitti</b>
Numero batterie	<b>1</b>
Rest mode	<b>Si</b>
Materiale cornice	<b>PHA BIO</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>253 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>207 V</b>



INVERTER



## Installazione e applicazioni

Ambiente	<b>Uffici</b>
Applicazione	<b>Uffici, Ambienti Pubblici, Negozi</b>

## Specifiche meccaniche

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



**19883**  
ORMA LASER DOT



**2730**  
INIBIT 973 COMANDO R.MODE



**19887**  
LENTE DOT ASIMMET  
ALTALUCE

### Ricambi



**415436002**  
LI-FEPO4 3.2V 1.5AH 18650 T