



# Dot Incasso

DOT AE HT IP65

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



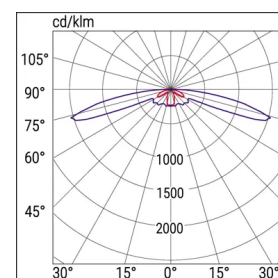
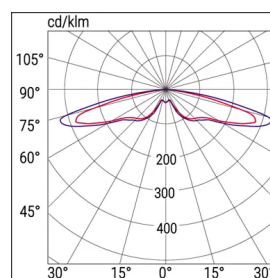
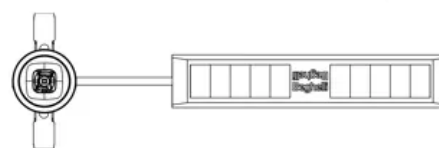
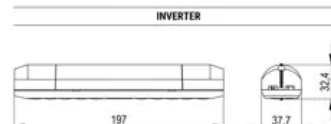
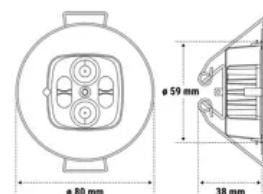
## Sistema di controllo HT230

Codice ordine 17882N

EAN 8002219911582

### Specifiche tecniche

Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC/DC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Assorbimento SE (max)	<b>4,6 W</b>
Sistema di controllo	<b>HT230</b>
Potenza SA	<b>9,1 VA</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
Classe di isolamento	<b>II</b>
CCT tonalità luce	<b>4000 K</b>
Grado di protezione ottica	<b>IP65</b>
Numero LED	<b>2</b>
Corrente di uscita (max)	<b>500</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG1</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>550 lm</b>
Flusso SE	<b>550 lm</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Res. filo incandescente	<b>850 °C - 30s.</b>
Corrente Inrush	<b>5 A</b>
Tempo di transizione Inrush	<b>0,5</b>
Efficienza ottica	<b>80%, 91%, 90%, 90%</b>
Installazione	<b>Incasso, Incasso in Controsoffitti</b>
Tensione alimentazione (DC)	<b>216 Vdc</b>
Materiale cornice	<b>PHA BIO</b>
Range tensione alimentazione (DC)	<b>95-276 Vdc</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>254 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>95 V</b>



### 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 cornicie	<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