

DOT AE HT IP65

Codice d'ordine: **17882**



SISTEMI:HT230



**Descrizione:** Emergenza  
**EAN:** 8002219869258

## CARATTERISTICHE TECNICHE ELETTRICHE E ILLUMINOTECNICHE

**POTENZA EQUIVALENTE:** 24WGL W  
**PORTALAMPADA:** Senza  
**TIPOLOGIA TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:** AC/DC  
**TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE AC:** 230 V  
**TENSIONE DI ALIMENTAZIONE AC:** 80 V+254 V  
**FREQUENZA ALIMENTAZIONE:** 50 Hz+60 Hz  
**TENSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE DC:** 216 V  
**TENSIONE DI ALIMENTAZIONE DC:** 90+280 VDC V  
**POTENZA ASSORBITA SE:** 4.6 W  
**POTENZA ASSORBITA SA:** 9.1 VA  
**SISTEMA DI DIAGNOSTICA:** HT230  
**FLUSSO SA:** 550 lm  
**PITTOGRAMMA INCLUSO:** n  
**Ta:** -20 °C+40 °C  
**CLASSE DI ISOLAMENTO:** I  
**Ra:** >70  
**CCT:** 4000 K  
**NOME OTTICA:** LONG / WIDE  
**RENDIMENTO OTTICA:** 80% / 91%  
**NUMERO DI LED:** 2

## INSTALLAZIONI E APPLICAZIONI

**AMBIENTE:** Interno  
**APPLICAZIONE:** Uffici / Ambienti Pubblici / Negozi / 043

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

**Dimensioni:** Diametro: 80 mm **Altezza:** 40 mm  
**PESO APPARECCHIO:** 0.4 kg  
**DIMENSIONI TAGLIO CARTONGESSO:** 60 mmSpazio  
**MATERIALE CORPO:** PHA BIO **COLORE:** Bianco RAL 9003  
**MATERIALE CORNICE:** PHA BIO **COLORE:** Bianco RAL 9003  
**MATERIALE LENTI:** Termoplastico PMMA trasparente  
**GRADO IP:** IP65/IP20  
**GRADO IP VANO OTTICO:** IP65 **GRADO IP INCASSO:** IP20  
**GRADO IK:** IK07  
**RESISTENZA AL FUOCO:** 850° - 30s.  
**QUANTITÀ IMBALLO SINGOLO/MULTIPLO/TRASPORTO:** 1/6/

## CERTIFICATI E NORME

**NORME:** CEI EN 60598-2-22, CEI EN 60598-2-2, CEI EN 62034, 2009/125/CE, 874/2012/CE, 2014/30/EU, 2014/35/EU

DOT AE HT IP65

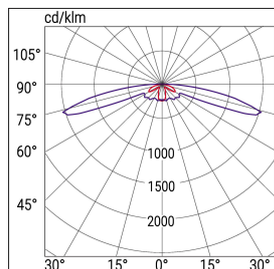
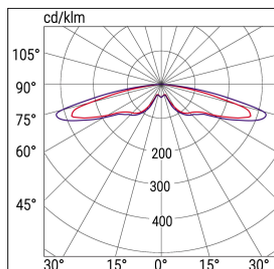
SISTEMI:HT230

Codice d'ordine: **17882**



## LARGALUCE (91%)

## LUNGALUCE (80%)



## Accessori da ordinare separatamente

**19887**

LENTE DOT ASIMMET  
ALTALUCE