

Scheda Tecnica

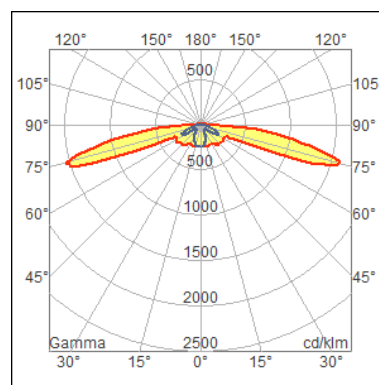
Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Dot
Codice	19711
Descrizione	DOT AE OPT AT SE/SA 8 LTO IP65
Codice EAN	8002219869173
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici,Ambienti Pubblici,Negozi,Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.5
Dimensioni [mm]	80x40
Pezzi per Confezione	6



Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.001675
Classe Isolamento	I
Grado IP	65
Grado Tenuta agli Urti IK	7
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Materiale	Policarbonato
Tipo Alimentazione Sorgente in Emergenza	Apparecchio autonomo
Modalità Operativa in Emergenza	Selezionabile
Batteria	2 x LTO 7.2V 0.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Tensione [V]	230
Corrente di Alimentazione [A]	0.04
Frequenza [Hz]	50
Fattore di Potenza (cos (fi))	0.55
Potenza Apparecchio [W]	5
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	440
Autonomia [h]	1
Intervallo Temp.Ambiente [°C]	-20 ÷ 45
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80



Marchi



Parametri Fotometrici

Rilievo	19711e1h_LONG
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica/Asimmetrica

Note

Sistema Diagnosi: AT-CBL _____ Flusso SA[lm]: 240
 Flusso SE[lm]: 550/380/300/200/100 __ Autonomia[h]: 1/1.5/2/3/8
 Ottiche: LONG / WIDE

Norme

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