

## Scheda Tecnica

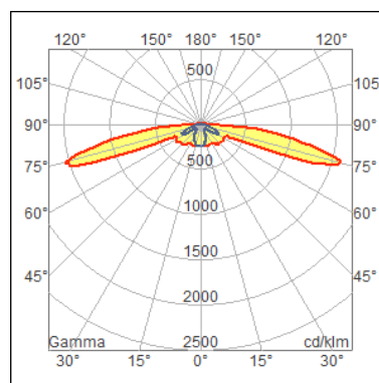
### Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Esterni/Interni - Illuminazione di emergenza
Modello	Dot
Codice	19712
Descrizione	DOT AE GL AT LG SE LIFE IP65
Codice EAN	8002219869876
Colori disponibili	Bianco Segnale RAL 9003
Applicazione	Uffici,Ambienti Pubblici,Negozi,Illuminazione di emergenza
Peso Netto [kg]	0.4
Dimensioni [mm]	80x40
Pezzi per Confezione	6



### Caratteristiche Tecniche

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	LiFe 12.8V 1.5Ah
Sistema di Diagnosi	Apparecchio con diagnosi centralizzata
Sistema di Controllo in Emergenza	Modo di riposo
Tensione [V]	230
Frequenza [Hz]	50
Potenza Apparecchio [W]	4.3
Flusso Apparecchio in Emergenza [lm]	800
Autonomia [h]	1
Intervallo Temp.Ambiente [°C]	-20 ÷ 45
Sorgente	CCT 4000 K - CRI 80



### Marchi



### Parametri Fotometrici

Rilievo	19712e1h_LONG
Codice CIE	[57,89,98,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica/Asimmetrica

### Note

Flusso SE[lm]: 1000/550/400 \_\_\_\_\_ Autonomia[h]: 1/2/3  
 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