Codice: 112576-00





La caratteristica principale di questo apparecchio è la nuova tecnologia di "cambio tonalità"; mediante i due selettori integrati

- technogra un campo toriuma, modala la proposibile:

  selezionare 2 diverse temperature di colore, adattandosi così alla maggior parte delle installazioni:

  selezionare il tipo di flusso e di potenza in uscita



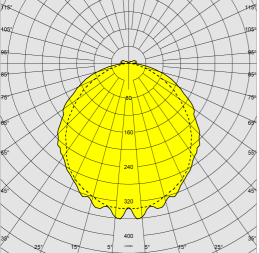
	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	624 - Safety 2.0 - 3h S.A autotest
Codice	112576-00
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	352 mm
Larghezza (mm)	110 mm
Altezza (mm)	56 mm
Peso (Kg)	1 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD-CEM-L
Cablaggio	Emergenza S.E.: In caso di 'black-out' la lampada si accende. L'autonomia è di 60/180 min. Si ricarica in 12 ore. Emergenza S.A.: In caso di 'black-out' la lampada rimane accesa. L'autonomia è di 60/180 min. Si ricarica in 12 ore.
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe II



Controllo e Regolazione

Nessuno

Codice. 112576-00	
This e	115
405	105
96	95
85	1 05





Sorgente luminosa	LED
CRI	80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	400 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	7 W
ССТ	5700 K
Efficienza luminosa (lm/W)	57 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	25000 hr, L 80, B 20

		CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08	
IP	65	
Temperatura ambiente - min	5 °C	
Temperatura ambiente - max	35 °C	



DATI FOTOMETRICI

Codice: 112576-00





Corpo	ABS. Diffusore: in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	Di serie: dotato di switch per la regolazione di flusso e temperatura colore (CCT); configurazione standard 5700K e valori massimi di potenza/flusso. pulsante AUTOTEST: fornisce informazioni in tempo reale sullo stato dell'apparecchio, eseguendo automaticamente tutti i test indicati nella norma UNI-EN-50172.

#### **EMERGENZA**

Tipo di emergenza	S.A.
Durata batteria	3h

Garanzia post-vendita

### NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

### DOWNLOAD

MONTAGGI
IstruzioniMontaggio safety 2 0 11-23.pdf
IstruzioniMontaggio safety 2.0 autotest.pdf
DISEGNI

DisegnoTecnico safety23.dxf



Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
	GARANZIA

3 yr



Code	WTot	K - Lumen Output - CRI
112573-00	2/3/4	4000/5700K - 110/130/175lm - CRI80
112574-00	5/7	4000/5700K – 200/300lm - CRI80
112576-00	7	4000/5700K – 400lm - CRI80



Codice: 112576-00



315 Controcassa





472 etichette - Safety 2.0

