

Slimcover LED

Codice: 22183810-1241

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Slimcover LED

Codice 22183810-1241

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	935 mm
Larghezza (mm)	87 mm
Altezza (mm)	71 mm
Peso (Kg)	2.4 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-D-D
Interfaccia di controllo	DALI
Fattore di potenza	>0.95
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)

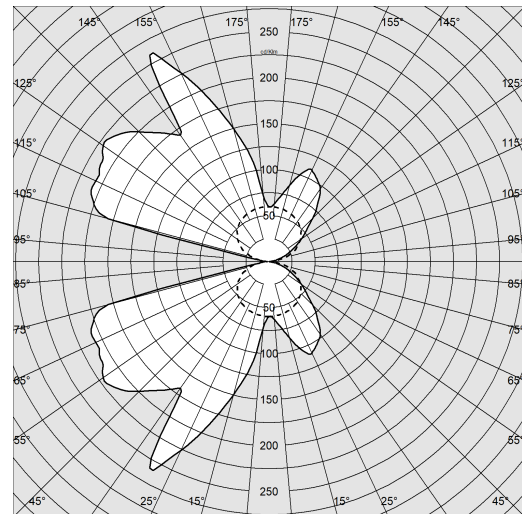
L'estrema rapidità e facilità di installazione unita alla forma semplice ed elegante, consentono a questa famiglia di prodotti di essere utilizzati in uffici, hall, open space. Il loro design raffinato e la resa luminosa, creano suggestivi effetti di luce.



Slimcover LED

Codice: 22183810-1241

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2785 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	41 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	68 lm/W
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

CARATTERISTICHE MECCANICHE

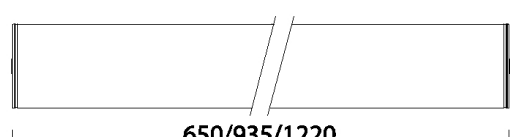
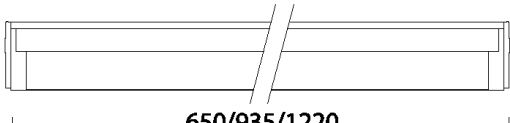
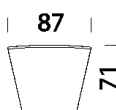
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



Slimcover LED

Codice: 22183810-1241

MATERIALI E COLORI



Corpo in alluminio estruso.

Colore Bianco

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica RG0

Marcature e test CE

Norme di riferimento EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

Etichetta Energetica D

GARANZIA

Garanzia post-vendita 3 yr

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio SLIMCOVER LED rev9.pdf](#)

DISEGNI

[DisegnoTecnico 183710.dxf](#)

