

Slimcover LED

Codice: 22183910-94

CLD
D-D
(DALI)

CLD

CLD
D

CLD
D-E

IK07

IP40

DIMM
DIG

RG0

UV

EM

DIMM

CE



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.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	Slimcover LED
Codice	22183910-94

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	1220 mm
Larghezza (mm)	87 mm
Altezza (mm)	71 mm
Peso (Kg)	3.2 kg

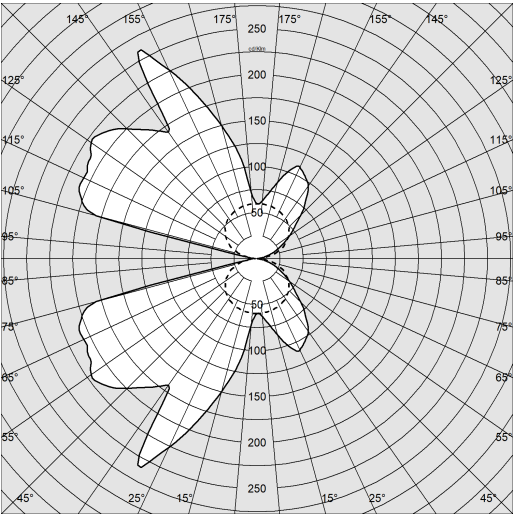
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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-E
Fattore di potenza	>0.95
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno

Slimcover LED

Codice: 22183910-94

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3713 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	55 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: 22183910-94

MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio estruso.
Colore	Bianco

EMERGENZA

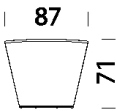
Tipo di emergenza	S.A.
Durata batteria	1h

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	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
-----------------------	------



650/935/1220

650/935/1220

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio SLIMCOVER LED rev9.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico 183710.dxf

