

Slimcover LED

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.

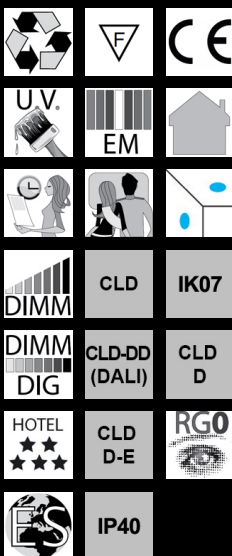
Corpo: In alluminio estruso.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Fattore di potenza: >0,95

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



Download

DXF 2D
- 183710.dxf

Montaggi
- SLIMCOVER LED rev6.pdf

BIM
- Slimcover LED - 20201005.zip

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22183710-00	CLD	1.54	LED-1856lm-3000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22183710-12	CLD CELL-D	1.65	LED-1856lm-3000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22183710-1241	CLD-D-D	1.61	LED-1856lm-3000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22183810-00	CLD	2.10	LED-2784lm-3000K-CRI 80	41 W	BIANCO
22183810-12	CLD CELL-D	2.19	LED-2784lm-3000K-CRI 80	42 W	BIANCO
22183810-1241	CLD-D-D	2.16	LED-2784lm-3000K-CRI 80	41 W	BIANCO
22183910-00	CLD	2.73	LED-3713lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22183910-12	CLD CELL-D	2.76	LED-3713lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22183910-1241	CLD-D-D	2.71	LED-3713lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22183910-94	CLD-D-E	3.17	LED-3713lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22183910-09	CLD CELL-E	3.18	LED-3713lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22183910-31	CLD CELL-E	0.00	LED-3713lm-3000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22183710-68	CLD CELL	1.53	LED-1986lm-4000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22183710-6841	CLD CELL-D-D	1.56	LED-1986lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22183810-68	CLD CELL	2.13	LED-2979lm-4000K-CRI 80	41 W	BIANCO
22183810-6841	CLD CELL-D-D	2.14	LED-2979lm-4000K-CRI 80	41 W	BIANCO
22183910-68	CLD CELL	2.70	LED-3973lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22183910-6841	CLD CELL-D-D	2.75	LED-3973lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22183910-6809	CLD CELL-E	0.00	LED-3973lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22183910-3113	CLD CELL-E	0.00	LED-3973lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.