

Slim Lex 4

SlimLex, nuova ed esclusiva gamma di faretto da incasso e da plafone di forma tonda e quadrata con Led di ultimissima generazione.

Questa serie è nata per soddisfare le richieste sempre più esigenti imposte dai moderni progetti illuminotecnici destinati all'arredo di interni.

L'illuminazione deve essere efficace e flessibile, in modo da definire al meglio gli ambienti secondo le esigenze più variegate: deve essere di notevole impatto, con bassi costi di gestione e saper durare nel tempo. Deve dar vita a effetti di luce speciali, quali la luce d'accento e la luce d'ambiente.

Corpo: in alluminio pressofuso

Diffusore: pannello in PMMA con serigrafia a laser dimensionata alla potenza del LED.

Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

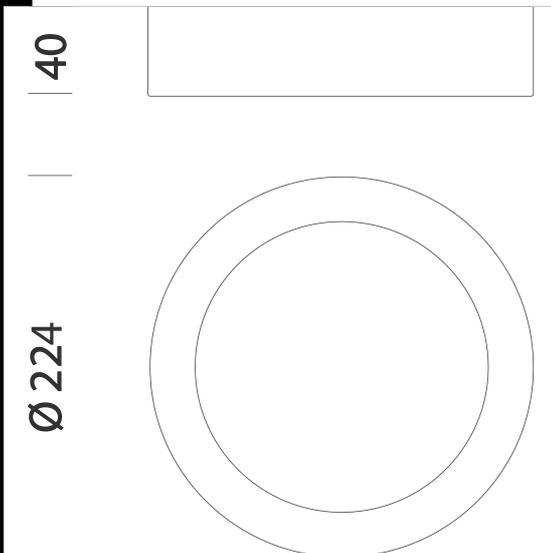
Fattore di potenza: 0,9

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 25.000h (L70B50).

09: EM 1h

0957: EM 3h



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22169310-00	CLD	0,70	LED-1800lm-4000K-CRI>80	18 W	BIANCO
22169311-00	CLD	0,86	LED-1674lm-3000K-CRI>80	18 W	BIANCO
22169310-09	CLD-E	1,31	LED-1800lm-4000K-CRI>80	18 W	BIANCO
22169311-09	CLD-E	1,29	LED-1674lm-3000K-CRI>80	18 W	BIANCO
22169310-0957	CLD-E	1,32	LED-1800lm-4000K-CRI>80	18 W	BIANCO
22169311-0957	CLD-E	1,33	LED-1674lm-3000K-CRI>80	18 W	BIANCO



Download

DXF 2D

- sl4s.dxf

Montaggi

- SLIM_LEX_4-5.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated