



Slim 3 URG<19

Con Slim l'illuminazione a LED compie un passo in avanti. Slim sfrutta al meglio le caratteristiche dei LED con un progetto fortemente innovativo: la loro particolare collocazione all'interno del prodotto genera una luce riflessa in grado di assicurare il massimo livello di comfort e funzionalità. Fascio di luce concentrato sul posto di lavoro.

Accensione immediata con assenza di tremolio e assoluta silenziosità di funzionamento.

Risparmio energetico di oltre il 50% rispetto alle tradizionali plafoniere a tubi fluorescenti.

Efficienza dei led (95%), protezione al surriscaldamento, controllo della corrente e possibilità di lavoro con tensioni non stabilizzate.

Speciale progettazione dei circuiti che rende indipendente il funzionamento di ogni led così da non compromettere il funzionamento degli altri.

Assenza di emissioni elettromagnetiche e interferenze RF.

Nessun rischio per l'ambiente per l'assenza di materiali contenenti mercurio o piombo.

Normativa: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP40IK05 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

Vita media dei led superiore a 50.000 ore L80B20

Fattore di potenza: >0,95

Tecnologia LED di ultima generazione

Applicazioni

- Hotel, centri congressi, sale meeting.
- Adatte all'ambiente di ufficio o industriale.
- Applicazioni commerciali e di design.
- Impiego in campo residenziale, edifici pubblici, scuole, collegi, università, ospedali.
- Vantaggi notevoli nel risparmio energetico e nella qualità della luce emessa.



Download

DXF 2D
- slim3g.dxf

Montaggi
- SLIM3rev4.pdf

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22182818-39	CLD	2.99	LED-1953lm-3000K-CRI 80	19 W	BIANCO
22182818-00	CLD	3.64	LED-2100lm-4000K-CRI 80	19 W	BIANCO
22182814-39	CLD	4.78	LED-3227lm-3000K-CRI 80	34 W	BIANCO
22182814-00	CLD	6.70	LED-3470lm-4000K-CRI 80	34 W	BIANCO
22182818-3941	CLD CELL-D-D	3.70	LED-1953lm-3000K-CRI 80	20 W	BIANCO
22182818-1241	CLD CELL-D-D	3.70	LED-2100lm-4000K-CRI 80	20 W	BIANCO
22182814-3941	CLD-D-D	5.22	LED-3227lm-3000K-CRI 80	34 W	BIANCO
22182814-1241	CLD-D-D	5.41	LED-3470lm-4000K-CRI 80	34 W	BIANCO
22182818-0928	CLD CELL-E	0.00	LED-1953lm-3000K-CRI 80	20 W	BIANCO
22182818-09	CLD CELL-E	0.00	LED-2100lm-4000K-CRI 80	20 W	BIANCO
22182814-0928	CLD CELL-E	0.00	LED-3227lm-3000K-CRI 80	35 W	BIANCO
22182814-09	CLD CELL-E	0.00	LED-3470lm-4000K-CRI 80	35 W	BIANCO
22182818-3957	CLD CELL-E	0.00	LED-1953lm-3000K-CRI 80	20 W	BIANCO
22182818-31	CLD CELL-E	0.00	LED-2100lm-4000K-CRI 80	20 W	BIANCO
22182814-3957	CLD CELL-E	0.00	LED-3227lm-3000K-CRI 80	35 W	BIANCO
22182814-31	CLD CELL-E	0.00	LED-3470lm-4000K-CRI 80	35 W	BIANCO
22182815-00	CLD	3.64	LED-6880lm-4000K-CRI 83	69 W	BIANCO

Accessori



- Sospensione semplice acciaio



- Sospensione elettrificata 3/5 poli



- Sospensione semplice Q



- Sospensione elettrificata Q



- Sospensione semplice con cavo Y



- Sospensione elettrificata con cavo Y



- Sospensione elettrificata - 5 poli



- Sospensione electr. WIRELESS - 5 poli



- Giunto angolare Flex - Slim 3



- Giunto lineare - Slim 3

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.