

## Slim 3 URG<19



Avec sa grande polyvalence, Slim assure un confort ambiant excellent. Le système apporte la lumière meilleure pour le travail, pour les bureaux, pour les salles de réunion et pour les cabinets professionnels. Démarrage instantané, sans chatoiement et le fonctionnement absolument silencieux.

Les économies d'énergie de plus de 50% par rapport aux lampes traditionnelles à tubes fluorescents.

L'efficacité des LED (95%), protection contre la surchauffe, le contrôle actuel et sa capacité à travailler avec des tensions stabilisées.

Conception de circuit spécial qui permet un fonctionnement indépendant de chacune des LED afin de ne pas entraver le fonctionnement de l'autre.

Aucune interférence de rf et les émissions électromagnétiques.

Aucun risque pour l'environnement de l'absence de deux matériaux contenant du mercure ou du plomb.

Alimentation: Ouverture de l'appareil non nécessaire. Version standard avec connectique rapide mâle-femelle pour l'alimentation et pour la gradation 1-10V.

Montage: à encastrer ou à installer en suspension

Règlement: Produit conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 normes. Installable sur surfaces normalement inflammablesL

Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque)

Facteur de puissance: >0,95

Durée de vie 80% 50000h (L80B20)

Version standard 1-10V, gradation de 10 à 100%

Connectique rapide mâle-femelle, ouverture de l'appareil non nécessaire



### Download

DXF 2D  
- slim3g.dxf

Montaggi  
- slim3.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22182818-39	CLD CELL	2,99	LED-1953lm-3000K-CRI 80	19 W	BIANCO
22182818-00	CLD CELL	3,64	LED-2100lm-4000K-CRI 80	19 W	BIANCO
22182814-39	CLD CELL	4,78	LED-3227lm-3000K-CRI 80	34 W	BIANCO
22182814-00	CLD CELL	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 CELL-D-D	6,70	LED-3227lm-3000K-CRI 80	35 W	BIANCO
22182814-1241	CLD CELL-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 CELL	3,64	LED-6880lm-4000K-CRI 83	69 W	BIANCO

### Accessori



- Fixation suspension elettrificata



- Suspension semplice



- Suspension semplice O



- Fixation suspension elettrificata

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