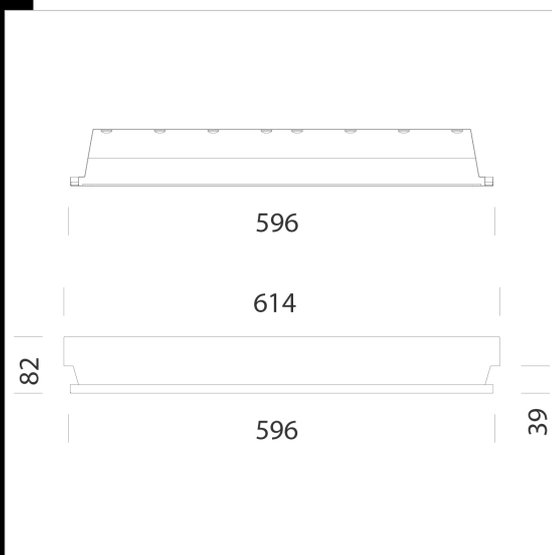


## 851 Comfort Panel - OPTICS - URG<19

Comfort Panel OPTICS se distingue par sa souplesse d'emploi. Avec sa plaque personnalisable assurant une distribution optimale de la lumière, le confort visuel maximal (UGR<19) et un excellent rendu des couleurs (CRI 90), le luminaire est parfait dans tous les lieux exigeant un éclairage constant.

Corps : en tôle d'acier, montage par le dessus. Diffuseur : technopolymère opale haute transmittance. Alimentation : ouverture de l'appareil non nécessaire. LED : Maintien du flux lumineux à 80% : 50.000h (L80B20). Facteur de puissance 0,95. Groupe de risque photobiologique: Groupe 0 (exempt de risque). Éblouissement d'inconfort UGR : UGR<19 (dans tous les cas). - EN 12464.

RADAR SENSOR (sous-code -19 avec majoration du prix) : Il s'agit d'un détecteur qui détecte immédiatement tous les déplacements dans son champ d'action. Si le détecteur capte un mouvement dans la zone contrôlée, la lumière reste allumée. Si le détecteur ne capte aucun mouvement, la lumière s'éteint après un délai défini.

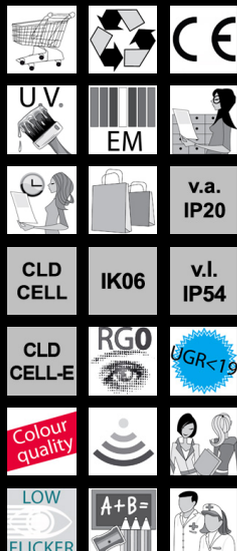


Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
150231-00	CLD CELL	4.49	LED-2857lm-4000K-CRI 90	35 W	BIANCO
150231-07	CLD CELL-E	4.12	LED-2857lm-4000K-CRI 90	35 W	BIANCO
150231-19	CLD CELL	4.12	LED-2857lm-4000K-CRI 90	35 W	BIANCO

### Accessoires



- 320 cordelette



### Télécharger

DXF 2D  
- 851wo.dxf

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de  $10\%$