



Eco Lex 6 - DIP SWITCH

Corps: en aluminium moulé sous pression

Diffuseur: Son diffuseur avec cercles concentriques gravés au laser fait aussi office de lentille. Ces cercles ont un positionnement bien précis à écarts variables. Plus on se rapproche du centre, plus les cercles sont proches, procurant ainsi un excellent effet visuel et anti-éblouissant

Peinture: en poudre avec peinture époxydique en polyester résistant aux rayons UV.

Equipement: étrier réglable en acier.
Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

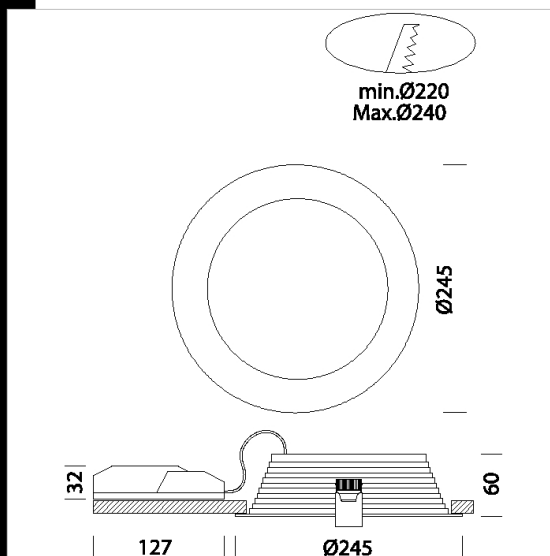
Facteur de puissance: 0,9

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

Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).

Gradation par DIP switch : le luminaire est équipé d'un driver avec dip switch intégré pour régler le courant de sortie. Il est ainsi possible de choisir le flux lumineux idéal pour chaque projet d'éclairage. La possibilité de choisir le courant de pilotage des LED permet de disposer toujours de la puissance adaptée à une condition conceptuelle spécifique. Le choix d'un courant plus faible augmentera l'efficacité, en améliorant donc l'économie d'énergie, tandis qu'un courant plus fort permettra d'obtenir davantage de lumière et de réduire le nombre des appareils.

22173716-00 DIP SWITCH	I out	W tot	K -	ø1m -	CRI	450	18	4000K -
19131m - CRI>90	500	20	4000K -	2097m -	CRI>90	550	22	4000K -
22771m - CRI>90	600	24	4000K -	24611m -	CRI>90			
22173716-39 DIP SWITCH	I out	W tot	K -	ø1m -	CRI	450	18	3000K -
18171m - CRI>90	500	20	3000K -	19921m -	CRI>90	550	22	3000K -
21641m - CRI>90	600	24	3000K -	23371m -	CRI>90			



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22173716-00	CLD	0.93	LED-2097lm-4000K-500mA-CRI>90	20 W	BLANC
22173716-39	CLD	0.95	LED-1934-3000K-500mA-CRI>90	20 W	BLANC

Download

DXF 2D
- ecolex6.dxf

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