



Energy 2180 - DIP SWITCH

Fosnova propose un large choix de downlights en mesure de satisfaire aux nombreuses exigences des centres commerciaux, magasins et musées en matière d'éclairage.

Leur très grande souplesse d'emploi, compte tenu des nombreux formats disponibles, simplifie leur installation et multiplie leurs applications. Notamment, il est possible de remplacer l'ancien éclairage sans intervenir sur les structures. La maintenance et l'installation sont extrêmement faciles.

Corps: en aluminium sous pression

Diffuseur : en matière thermoplastique résistant aux hautes températures
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.

LED: Sources lumineuses haute efficacité (CRI 90).

Facteur de puissance: $\geq 0,95$

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

Maintien du flux lumineux à 80%: 55.000h (L80B20).

encastrée Ø 160/175mm

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.

22172515-00 DIP SWITCH	I out	W tot	K	Ølm	CRI	250	9	4000K
1147lm - CRI>90	350	13	4000K	1607lm - CRI>90	400	14	4000K	
1830lm - CRI>90	500	19	4000K	2247lm - CRI>90				
22172515-39 DIP SWITCH	I out	W tot	K	Ølm	CRI	250	9	3000K
1097lm - CRI>90	350	13	3000K	1536lm - CRI>90	400	14	3000K	
1702lm - CRI>90	500	19	3000K	2135lm - CRI>90				

Download

DXF 2D
- 2180s.dxf

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22172515-00	CLD	0,40	LED-1777-4000K - 400mA-CRI>90	14 W	BLANC
22172515-39	CLD	0,40	LED-1652-3000K - 400mA-CRI>90	14 W	BLANC

Accessori



- EM Kit R

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