



## Eco Lex 2 - DIP SWITCH

La nouvelle série de downlights Eco Lex LED permet d'obtenir la technologie et l'économie d'énergie des LED avec un produit facile à installer, économique, résistant et durable. Les trois diamètres (100, 164, 192, 220 mm) multiplient les possibilités d'encastrement.

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 écartements 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).

encastrée Ø 170/190mm

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.

22173712-00 DIP SWITCH 1 out W tot K - ølm - CRI 200 8 4000K -

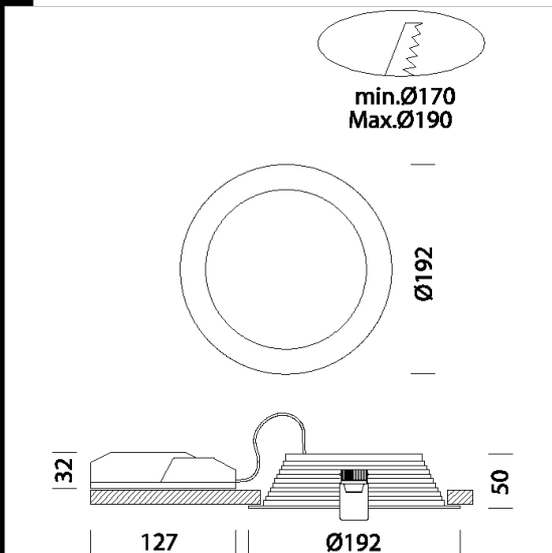
883lm - CRI>90 250 10 4000K - 1070lm - CRI>90 300 12 4000K -

1258lm - CRI>90 350 14 4000K - 1421lm - CRI>90

22173712-39 DIP SWITCH 1 out W tot K - ølm - CRI 200 8 3000K -

838lm - CRI>90 250 10 3000K - 1017lm - CRI>90 300 12 3000K -

1215lm - CRI>90 350 14 3000K - 1350lm - CRI>90



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22173712-00	CLD	0,54	LED-1258lm-4000K-300mA-CRI>90	12 W	BLANC
22173712-39	CLD	0,54	LED-1215lm-3000K-300mA-CRI>90	12 W	BLANC

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated