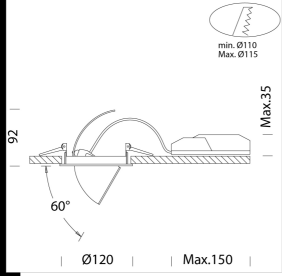




## Download DXF 2D Montaggi - LUTHOR rev8.pdf





## Luthor Small - Professional DIP SWITCH

La gamme des downlights Luthor présente maintenant les trois dimensions. Ainsi elle peut être installée dans tous les trous d'encastrement.

Les downlights orientables Luthor LED font une lumière d'avant-garde. Ces produits sont très robustes, d'excellente qualité et à haute performance. Ils sont parfaits pour l'éclairage des grandes surfaces commerciales.

Corps Small: en aluminium moulé sous pression

Réflecteur : en polycarbonate métallisé haut rendement.

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

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 93).

Facteur de puissance: >= 0,95

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

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

encastrée Ø 110/115mm

Sur demande : version avec faisceau 23° 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

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22087808-00	CLD	0,50	LED COB-1391lm-4000K-52°-350mA-CRI 93	13 W	BLANC
22087808-39	CLD	0,50	LED COB-1321lm-3000K-52°-350mA-CRI 93	13 W	BLANC

## Accessori



EM Kit Q

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