

Luthor Medium - 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: $\geq 0,95$

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

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

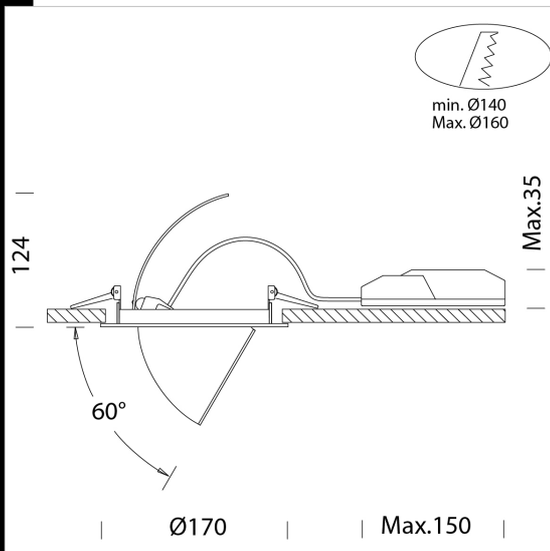
encastrée Ø 140/160mm

Sur demande : version avec faisceau 19°-34°

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.

22087809-00 DIP SWITCH I out W tot K - Ølm - CRI 350 13 4000K - 1468lm - CRI 93 - 56° 400 15 4000K - 1660lm - CRI 93 - 56° 500 19 4000K - 2046lm - CRI 93 - 56° 600 22 4000K - 2403lm - CRI 93 - 56° 700 26 4000K - 2760lm - CRI 93 - 56° 725 27 4000K - 2852lm - CRI 93 - 56°

22087809-39 DIP SWITCH I out W tot K - Ølm - CRI 350 13 3000K - 1395lm - CRI 93 - 56° 400 15 3000K - 1577lm - CRI 93 - 56° 500 19 3000K - 1943lm - CRI 93 - 56° 600 22 3000K - 2283lm - CRI 93 - 56° 700 26 3000K - 2622lm - CRI 93 - 56° 725 27 3000K - 2709lm - CRI 93 - 56°

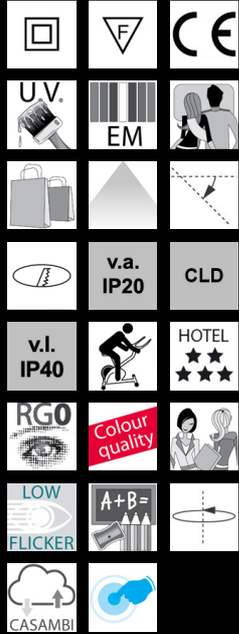


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22087809-00	CLD	0,90	LED COB-2760lm-4000K-56°-700mA-CRI 93	26 W	BLANC
22087809-39	CLD	0,98	LED COB-2622lm-3000K-56°-700mA-CRI 93	26 W	BLANC

Accessori



- EM Kit Q



Download

DXF 2D

- luh2.dxf

Montaggi

- LUTHOR rev8.pdf

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