

Luthor Big - Professional

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 Big: en aluminium moulé sous pression
Réflecteur: En aluminium plaqué oxydé et glacé à 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.

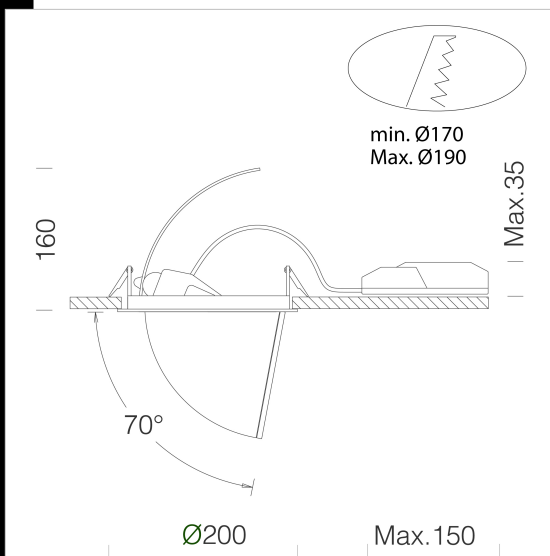
Facteur de puissance: $\geq 0,95$

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

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

des trous encastrés 170mm et 190mm

22088812-xx / 22088813-xx: class I

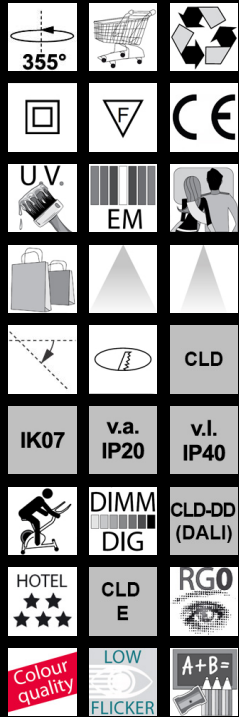


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22087814-00	CLD	1,50	LED COB-2468lm-3000K-23°-CRI 92	27 W	BLANC
22088816-00	CLD	1,53	LED COB-2640lm-4000K-23°-CRI 92	27 W	BLANC
22087815-00	CLD	1,50	LED COB-2539lm-3000K-56°-CRI 92	27 W	BLANC
22087817-00	CLD	1,50	LED COB-2593lm-4000K-56°-CRI 92	27 W	BLANC
22088810-00	CLD	1,70	LED COB-3808lm-3000K-56°-CRI 92	39 W	BLANC
22088811-00	CLD	1,70	LED COB-4008lm-4000K-56°-CRI 92	39 W	BLANC
22088812-00	CLD	1,51	LED COB-4574lm-3000K-56°-CRI 92	45 W	BLANC
22088814-00	CLD	1,51	LED COB-4717lm-4000K-56°-CRI 92	45 W	BLANC
22088815-00	CLD	1,80	LED COB-4807lm-3000K-56°-CRI 92	54 W	BLANC
22088813-00	CLD	1,53	LED COB-5534lm-4000K-56°-CRI 92	54 W	BLANC
22087814-1241	CLD-D-D	1,55	LED COB-2468lm-3000K-23°-CRI 92	27 W	BLANC
22088816-1241	CLD-D-D	1,53	LED COB-2640lm-4000K-23°-CRI 92	27 W	BLANC
22087815-1241	CLD-D-D	1,47	LED COB-2539lm-3000K-56°-CRI 92	27 W	BLANC
22087817-1241	CLD-D-D	1,60	LED COB-2593lm-4000K-56°-CRI 92	27 W	BLANC
22088810-1241	CLD-D-D	1,54	LED COB-3808lm-3000K-56°-CRI 92	40 W	BLANC
22088811-1241	CLD-D-D	1,50	LED COB-4008lm-4000K-56°-CRI 92	39 W	BLANC
22088812-1241	CLD-D-D	1,54	LED COB-4574lm-3000K-56°-CRI 92	45 W	BLANC
22088814-1241	CLD-D-D	1,51	LED COB-4717lm-4000K-56°-CRI 92	45 W	BLANC
22088815-1241	CLD-D-D	1,53	LED COB-4807lm-3000K-56°-CRI 92	54 W	BLANC
22088813-1241	CLD-D-D	1,56	LED COB-5534lm-4000K-56°-CRI 92	54 W	BLANC

Accessori



- EM Kit Q



Download

DXF 2D
- lubig.dxf

Montaggi
- LUTHOR rev8.pdf

BIM
- Luthor Big - Professional -
20201005.zip

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