

iSpot 2

Parfaite pour remplacer les anciens spots, la gamme ISPOT représente l'évolution technologique du downlight. Ce produit de dernière génération comporte comme avantages principaux l'économie d'énergie, une grande modularité et une extraordinaire qualité d'éclairage.

Les LED de dernière génération peuvent consommer jusqu'à 80% de moins que vos anciennes lampes. Elles durent 50 000 heures et assurent un maintien excellent du flux lumineux. L'extraordinaire qualité des downlights se manifeste aussi par des températures de couleurs spécifiques (3000K - 4000K) et par des optiques anti-éblouissement.

Corpo: en aluminium orientable avec des ressorts.

Optique spécifique anti-éblouissement pour un confort amélioré.

Peinture: pulvérisation avec peinture polyester résistant aux rayons UV.

Normes: appareils conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21 Indice de protection conforme aux normes EN 60529.

Peut être installé dans un trou au moins $\varnothing 75$ jusqu'à $\varnothing 85$.

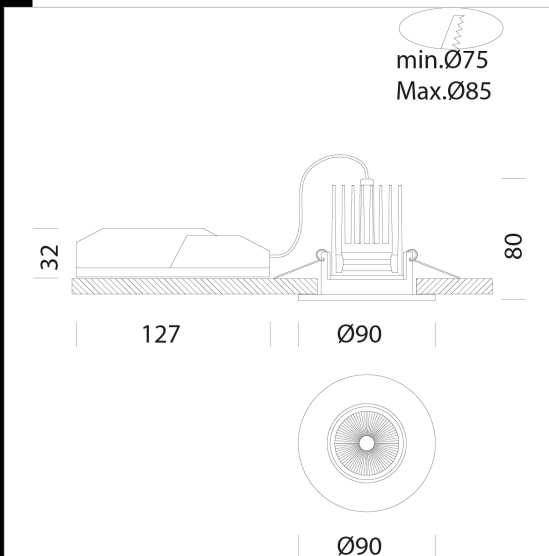
Gradable avec variateur IGBT compatible avec les sources LED et les drivers led

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

Facteur de puissance: $\geq 0,9$

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

Une puissance plus faible se traduit par une réduction des frais, plus de 80% d'économie d'énergie



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22067210-00	CLD CELL-DI	0,30	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22067230-00	CLD CELL-DI	0,38	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	NOIR
22067260-00	CLD CELL-DI	0,35	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	CHROMÉ
22067270-00	CLD CELL-DI	0,30	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	ARGENT
22067211-00	CLD CELL-DI	0,35	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22067231-00	CLD CELL-DI	0,36	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	NOIR
22067261-00	CLD CELL-DI	0,37	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	CHROMÉ
22067271-00	CLD CELL-DI	0,35	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	ARGENT
22067210-1241	CLD CELL-D-D	0,33	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	13 W	BLANC
22067230-1241	CLD CELL-D-D	0,31	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	NOIR
22067260-1241	CLD CELL-D-D	0,33	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	CHROMÉ
22067270-1241	CLD CELL-D-D	0,33	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	ARGENT
22067211-1241	CLD CELL-D-D	0,30	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22067231-1241	CLD CELL-D-D	0,30	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	12 W	NOIR
22067261-1241	CLD CELL-D-D	0,33	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	CHROMÉ
22067271-1241	CLD CELL-D-D	0,32	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	12 W	ARGENT
22067210-09	CLD CELL-DI-E	0,86	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22067230-09	CLD CELL-DI-E	0,85	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	NOIR
22067260-09	CLD CELL-DI-E	0,85	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	CHROMÉ
22067270-09	CLD CELL-DI-E	0,85	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	ARGENT
22067211-09	CLD CELL-DI-E	0,86	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22067231-09	CLD CELL-DI-E	0,79	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	NOIR
22067261-09	CLD CELL-DI-E	0,85	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	CHROMÉ
22067271-09	CLD CELL-DI-E	0,85	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	ARGENT
22067210-31	CLD CELL-DI-E	0,85	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22067230-31	CLD CELL-DI-E	0,85	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	NOIR
22067260-31	CLD CELL-DI-E	0,85	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	CHROMÉ
22067270-31	CLD CELL-DI-E	0,85	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	ARGENT
22067211-31	CLD CELL-DI-E	0,85	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22067231-31	CLD CELL-DI-E	0,85	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	NOIR
22067261-31	CLD CELL-DI-E	0,85	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	CHROMÉ
22067271-31	CLD CELL-DI-E	0,85	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	ARGENT



Download

DXF 2D
- isp22.dxf

Montaggi
- LOWGLARE FENIX :ISPOT1-2-3
rev0.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

iSpot 2

Accessori

- grille de protection

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