



Download

DXF 2D
- isp22.dxf

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



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.

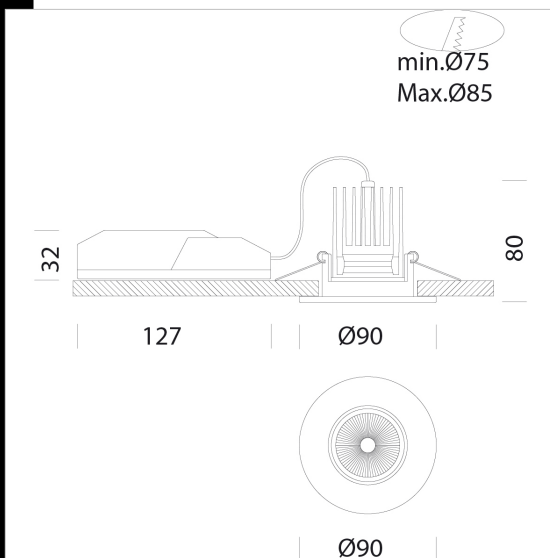
Peut être installé dans un trou au moins $\varnothing 75$ jusqu'à $\varnothing 85$.

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	0,30	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22067230-00	CLD	0,38	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	NOIR
22067260-00	CLD	0,35	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	CHROMÉ
22067270-00	CLD	0,30	LED COB-957lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	ARGENT
22067211-00	CLD	0,35	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22067231-00	CLD	0,36	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	NOIR
22067261-00	CLD	0,37	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	CHROMÉ
22067271-00	CLD	0,35	LED COB-990lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	ARGENT

Accessori



- EM Kit Q



- Diffuseur alvéolaire - iSpot



- 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