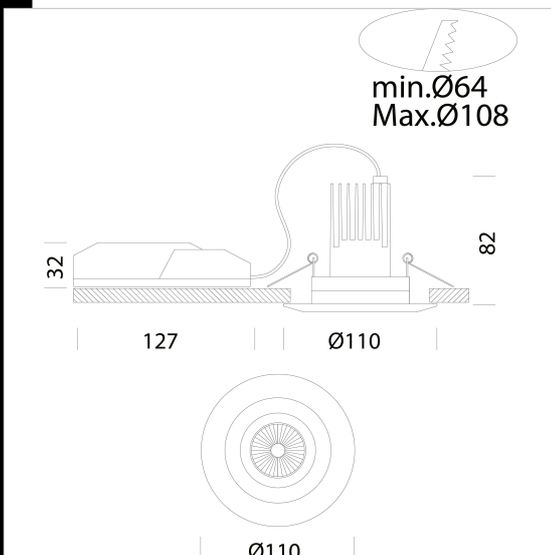


Low glare 1 - DIMM

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 $\varnothing 64$ mm jusqu'à $\varnothing 108$ mm. De série, avec anneau adaptateur pour mieux adhérer au trou d'encastrement.
 Sur demande: 60° sous-code -0032 - 25° sous-code -0031.
 Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).
 Facteur de puissance: 0,9
 Maintien du flux lumineux à 80%: 50000h (L80B20).
 Une puissance plus faible se traduit par une réduction des frais, plus de 80% d'économie d'énergie
 encastrée $\varnothing 64/108$ mm



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22061475-00	CLD CELL-D	0.35	LED COB-900lm-2750K-38°-CRI 92	11 W	ALUMINIUM
22061415-00	CLD CELL-D	0.35	LED COB-900lm-2750K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22061470-00	CLD CELL-D	0.35	LED COB-990lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	ALUMINIUM
22061410-00	CLD CELL-D	0.30	LED COB-990lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22061474-00	CLD CELL-D	0.35	LED COB-1100lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	ALUMINIUM
22061414-00	CLD CELL-D	0.35	LED COB-1100lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22061475-09	CLD CELL-D-E	0.75	LED COB-900lm-2750K-38°-CRI 92	11 W	ALUMINIUM
22061415-09	CLD CELL-D-E	0.80	LED COB-900lm-2750K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22061470-09	CLD CELL-D-E	0.75	LED COB-990lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	ALUMINIUM
22061410-09	CLD CELL-D-E	0.75	LED COB-990lm-3000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC
22061474-09	CLD CELL-D-E	0.75	LED COB-1100lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	ALUMINIUM
22061414-09	CLD CELL-D-E	0.80	LED COB-1100lm-4000K-38°-CRI 92	10 W	BLANC

Accessoires



- grille de protection



Télécharger

DXF 2D
- low1.dxf

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

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %