

iSpot Comfort 2

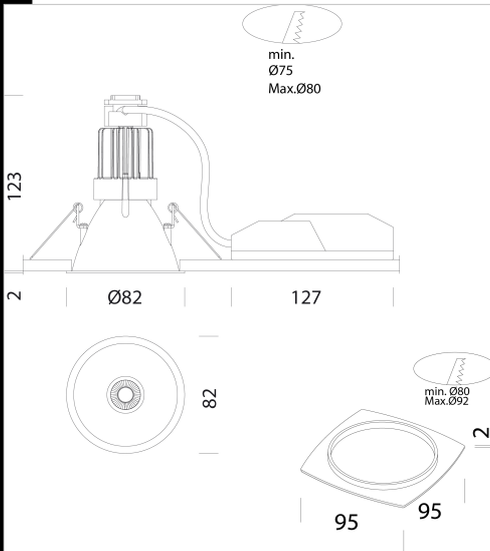
Corps : en aluminium moulé sous pression avec anneau de finition. Réflecteur : en polycarbonate. Réglementations : produits conformes à la norme NF EN 60598-1 (CEI 34.21). Degré de protection selon la norme NF EN 60529. LED : Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20).

Facteur de puissance >0,9

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

Très grand rendement lumineux (CRI 92) avec l'optique anti-éblouissement UGR>19

Modèles universels pour remplacer les spots avec trous de 75 à 80 mm
L'anneau fourni peut être une simple finition esthétique ou couvrir les trous de plus grand diamètre de 80 à 92 mm.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22167911-00	CLD CELL-DI	0.23	LED COB-900lm-3000K-38°-CRI 92	11 W	BLANC
22167910-00	CLD CELL-DI	0.21	LED COB-920lm-4000K-38°-CRI 92	11 W	BLANC
22167911-12	CLD CELL-D	0.23	LED COB-900lm-3000K-38°-CRI 92	11 W	BLANC
22167910-12	CLD CELL-D	0.21	LED COB-920lm-4000K-38°-CRI 92	11 W	BLANC
22167911-1241	CLD CELL-D-D	0.23	LED COB-900lm-3000K-38°-CRI 92	11 W	BLANC
22167910-1241	CLD CELL-D-D	0.21	LED COB-920lm-4000K-38°-CRI 92	11 W	BLANC
22167911-09	CLD CELL-DI-E	0.80	LED COB-900lm-3000K-38°-CRI 92	11 W	BLANC
22167910-09	CLD CELL-DI-E	0.80	LED COB-920lm-4000K-38°-CRI 92	11 W	BLANC
22167911-31	CLD CELL-DI-E	0.80	LED COB-900lm-3000K-38°-CRI 92	11 W	BLANC
22167910-31	CLD CELL-DI-E	0.80	LED COB-920lm-4000K-38°-CRI 92	11 W	BLANC

Accessoires



- grille de protection



Télécharger

DXF 2D
- 167910.dxf

Montaggi
- MINISQUARE-ISPOTCOMFORT
rev2.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 %