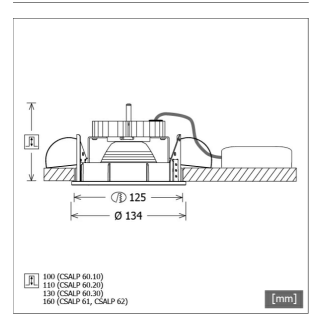
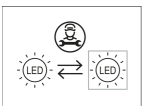
CSALP 60.2030.50/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
noir	643183	4043544493927
argent	643184	4043544493934
blanc	643185	4043544493941

















Description

- projecteur à encastrement avec une gamme étendue d'applications
- lampe pivotante à 350° et orientable à 40°
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur avec refroidissement passif (dissipateur thermique en aluminium)
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- anneaux frontaux et anneau de montage en zinc moulé sous pression
- montage au plafond sans outils à l'aide de ressorts de serrage rapide (réglage automatique de l'épaisseur du plafond)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard









Options spéciales

















Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL sources de lumière 848117

Puissance du système 27.0 W
Flux lumineux des luminaires 2650 lm
Rendement du système 98.14 lm/W
Rendement du module 156.64 lm/W

UGR classe ≤22 Angle de rayonnement 50°

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection $\hspace{.1in} \mathbb{I} \hspace{.1in}$ Type de protection $\hspace{.1in} \mathbb{I} \hspace{.1in}$

Dimensions / Poids

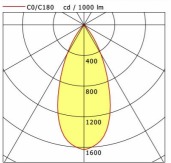
Diamètre extérieur 134 mm
Hauteur 100 mm
Découpe (Ø) 125 mm
Épaisseur plafond 1.0 - 25.0 mm
Profondeur d'encastrement 110 mm
Poids net 1.08 kg
Poids brut 1.14 kg

Spots à encastrement · CSA 60 Génération 1

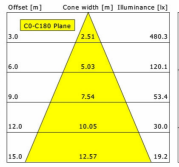


CSALP 60.2030.50/DALI

CSA 60 (1xLED 27W 830/3000K 2650lm 50 °)



C0	C90	C180	C270
1631	1631	1631	1631
1276	1276	1276	1276
437	437	437	437
19	19	19	19
5	5	5	5
5	5	5	5
0	0	0	0
	1631 1276 437 19 5	1631 1631 1276 1276 437 437 19 19 5 5 5 5	1631 1631 1631 1276 1276 1276 437 437 437 19 19 19 5 5 5 5 5 5



η	LED		
Efficiency	98 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Direct/Indirect			
System Power	27 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	20.2		
UGR C90/C270	20.2		
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

Accessoires



ZB-OR DONGLEOrganic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAYOrganic Response passerelle loT série Cascade



ZB-OR-R SENSOR capteur Organic Response pour montage encastré



ZDAR 125.145-205 Anneau de compensation pour trous de 145 - 205