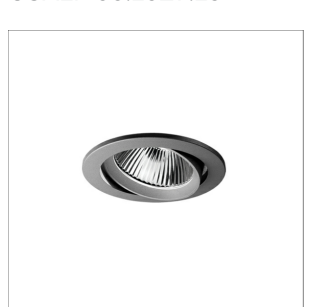
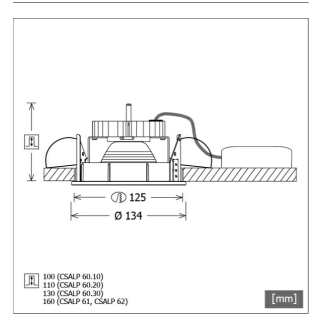
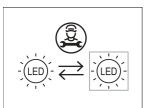
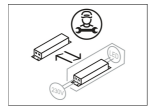
CSALP 60.1027.15



Coloris	Réf. article	EAN
argent	634703	4043544368706
blanc	634704	4043544368713
noir	637518	4043544410979

















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) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard

Options spéciales









T









3500 K

Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 80 / 2700 K EPREL sources de lumière 848120

L90 B50 50.000 h **Durée de vie**L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

Puissance du système14.0 WFlux lumineux des luminaires1370 lmRendement du système97.85 lm/WRendement du module127.18 lm/WUGR classe≤19

Angle de rayonnement 15°

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

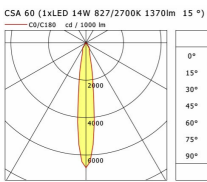
Classe de protection $\hspace{.1in} \mathbb{I} \hspace{.1in}$ Type de protection $\hspace{.1in} \mathbb{I} \hspace{.1in}$

Dimensions / Poids

Diamètre extérieur 134 mm
Hauteur 90 mm
Découpe (Ø) 125 mm
Épaisseur plafond 1.0 - 25.0 mm
Profondeur d'encastrement 100 mm
Poids net 0.94 kg
Poids brut 0.99 kg

Spots à encastrement · CSA 60 Génération 1

CSALP 60.1027.15



C0	C90	C180	C270
6680	6680	6680	6680
959	959	959	959
381	381	381	381
4	4	4	4
3	3	3	3
2	2	2	2
0	0	0	0
	959 381 4 3	6680 6680 959 959 381 381 4 4 3 3	6680 6680 6680 959 959 959 381 381 381 4 4 4 3 3 3 2 2 2

Offset [m]	Cone width	[m] Illuminance [lx]
C0-C180	Plane 0.77	1016.8
6.0	1.54	254.2
9.0	2.31	113.0
12.0	3.08	63.6
15.0	3.85	40.7

η	LED		
Efficiency	98 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	14 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	16.5		
UGR C90/C270	16.5		
CIE Flux Codes	99 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

Accessoires



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