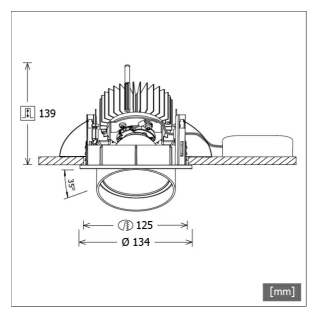
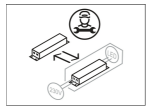
CSALP 50.2030.15



Coloris	Réf. article	EAN
noir	643477	4043544496836
argent	643478	4043544496843
blanc	643479	4043544496850

















Description

- projecteur à encastrement à tête d'éclairage conique
- adapté à l'éclairage de surfaces verticales
- lampe pivotante à 350° et tête extractible à 35°
- 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.
- anneau de montage/frontal et tête d'éclairage en zinc moulé sous pression
- verre de protection transparent
- 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





















Données d'éclairage / Normes

.ampes LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL sources de lumière 848117

L90 B50 50.000 h

Durée de vie
L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

Puissance du système27.0 WFlux lumineux des luminaires2710 lmRendement du système100.37 lm/WRendement du module156.64 lm/W

UGR classe ≤19 Angle de rayonnement 15°

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

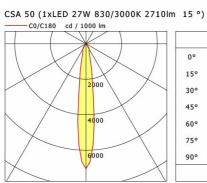
Type de protection IP20

Dimensions / Poids

Diamètre extérieur134 mmHauteur144 mmDécoupe (Ø)125 mmÉpaisseur plafond1.0 - 25.0 mmProfondeur d'encastrement139 mmPoids net1.24 kgPoids brut1.32 kg

Spots à encastrement · CSA 50 Génération 1

CSALP 50.2030.15



	C0	C90	C180	C270
0°	7043	7043	7043	7043
15°	937	937	937	937
30°	369	369	369	369
45°	13	13	13	13
60°	12	12	12	12
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
	c	1 / 1000	m	

Offset [m]	Cone width	[m] Illuminance [lx]
C0-C180	Plane 0.75	2120.7
3.0	5,75	2120.7
6.0	1.50	530.2
9.0	2.25	235.6
12.0	3.00	132.5
15.0	3.75	84.8

η	LED		
Efficiency	101 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	27 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.0		
UGR C90/C270	19.0		
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

Accessoires



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