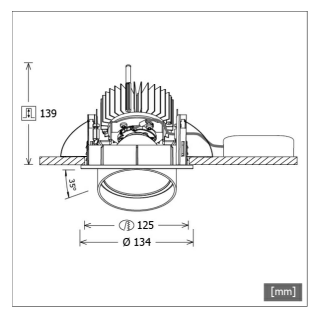
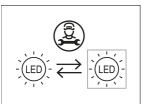
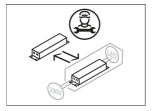
CSALP 50.1027.25



Coloris	Réf. article	EAN
noir	643387	4043544495938
argent	643388	4043544495945
blanc	643389	4043544495952

















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

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 système 14.0 W
Flux lumineux des luminaires 1330 lm
Rendement du système 95.00 lm/W
Rendement du module 127.18 lm/W
UGR classe ≤19

Angle de rayonnement 25°

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

Type de protection IP20

Dimensions / Poids

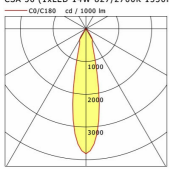
Diamètre extérieur134 mmHauteur144 mmDécoupe (Ø)125 mmÉpaisseur plafond1.0 - 25.0 mmProfondeur d'encastrement139 mmPoids net1.17 kgPoids brut1.23 kg

Spots à encastrement · CSA 50 Génération 1

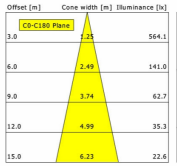
LTS LOVE TO SHINE

CSALP 50.1027.25

CSA 50 (1xLED 14W 827/2700K 1330lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	3817	3817	3817	3817
15°	1203	1203	1203	1203
30°	396	396	396	396
45°	11	11	11	11
60°	6	6	6	6
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
	cc	/ 1000 I	m	



η	LED 95 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% 14 W	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power		
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	16.8	
UGR C90/C270	16.8	
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS

Accessoires



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