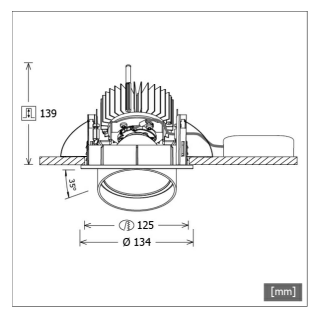
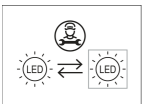
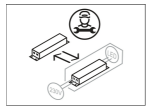
CSALP 50.3030.35



Coloris	Réf. article	EAN
noir	643561	4043544497673
argent	643562	4043544497680
blanc	643563	4043544497697

















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











T









LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL sources de lumière 851239

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

Puissance du système 36.0 W Flux lumineux des luminaires 3560 lm Rendement du système 98.88 lm/W Rendement du module 158.91 lm/W ≤22

UGR classe Angle de rayonnement

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

Classe de protection Type de protection IP20

Dimensions / Poids

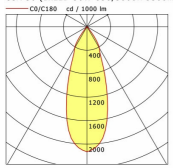
Diamètre extérieur 134 mm Hauteur 144 mm Découpe (Ø) 125 mm 1.0 - 25.0 mm Épaisseur plafond Profondeur d'encastrement 139 mm Poids net 1.27 kg Poids brut 1.34 kg

Spots à encastrement · CSA 50 Génération 1

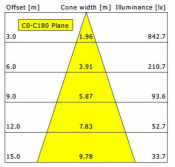
LTS LOVE TO SHINE

CSALP 50.3030.35

CSA 50 (1xLED 36W 830/3000K 3560lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2130	2130	2130	2130
15°	1354	1354	1354	1354
30°	422	422	422	422
45°	13	13	13	13
60°	4	4	4	4
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
	cc	i / 1000 I	m	



η	LED		
Efficiency	99 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%		
Direct/Indirect			
System Power	36 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	21.0		
UGR C90/C270	21.0		
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