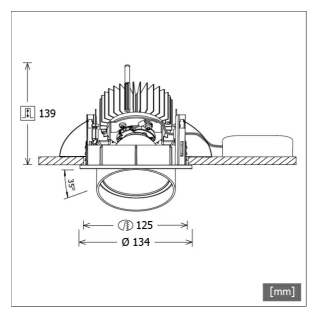
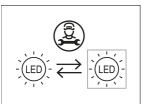
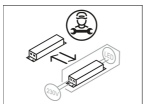
# CSALP 50.1030.50



Coloris	Réf. article	EAN
noir	643423	4043544496294
argent	643424	4043544496300
blanc	643425	4043544496317

















#### 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 système14.0 WFlux lumineux des luminaires1370 lmRendement du système97.85 lm/WRendement du module156.64 lm/WUGR classe≤19

Angle de rayonnement 50

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

Classe de protection  $_{||}$  Type de protection  $_{||}$  IP20

#### Dimensions / Poids

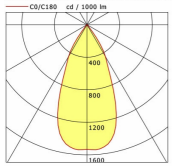
Diamètre extérieur134 mmHauteur144 mmDécoupe (Ø)125 mmÉpaisseur plafond1.0 - 25.0 mmProfondeur d'encastrement139 mmPoids net1.17 kgPoids brut1.23 kg

# Spots à encastrement · CSA 50 Génération 1

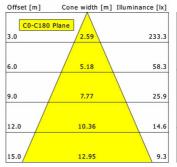


# CSALP 50.1030.50

CSA 50 (1xLED 14W 830/3000K 1370lm 50 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1533	1533	1533	1533
15°	1337	1337	1337	1337
30°	452	452	452	452
45°	18	18	18	18
60°	7	7	7	7
75°	5	5	5	5
90°	0	0	0	0
	co	i / 1000 I	m	



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	18.4	
UGR C90/C270	18.4	
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS

### **Accessoires**



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