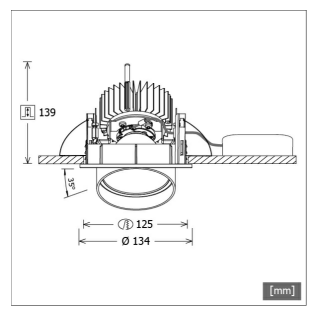
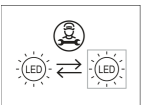
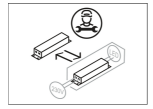
# CSALP 50.2030.50



Coloris	Réf. article	EAN
noir	643495	4043544497017
argent	643496	4043544497024
blanc	643497	4043544497031

















## 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**











Durée de vie















# Données d'éclairage / Normes

LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL sources de lumière 848117

> L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système 27.0 W Flux lumineux des luminaires 2620 lm Rendement du système 97.03 lm/W Rendement du module 156.64 lm/W

**UGR** classe ≤22 Angle de rayonnement

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

Classe de protection Type de protection IP20

### Dimensions / Poids

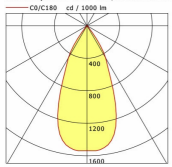
Diamètre extérieur 134 mm Hauteur 144 mm Découpe (Ø) 125 mm 1.0 - 25.0 mm Épaisseur plafond Profondeur d'encastrement 139 mm Poids net 1.24 kg Poids brut 1.32 kg

# Spots à encastrement · CSA 50 Génération 1

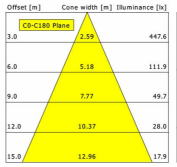
# LTS LOVE TO SHINE

# CSALP 50.2030.50

CSA 50 (1xLED 27W 830/3000K 2620Im 50 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1538	1538	1538	1538
15°	1335	1335	1335	1335
30°	457	457	457	457
45°	18	18	18	18
60°	6	6	6	6
75°	5	5	5	5
90°	0	0	0	0
	co	1 / 1000 I	m	



η	LED 97 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	27 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	20.6	
UGR C90/C270	20.6	
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