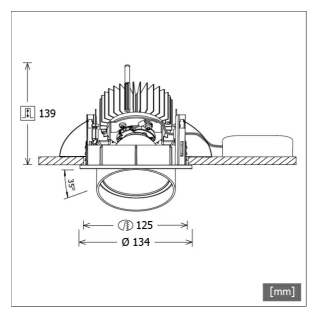
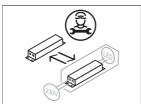
## CSALP 50.2027.35



Coloris	Réf. article	EAN	
noir	643465	4043544496713	
argent	643466	4043544496720	
blanc	643467	4043544496737	

















#### 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













3500 K

#### Données d'éclairage / Normes

DALI

.ampes 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 27.0 W
Flux lumineux des luminaires 2550 lm
Rendement du système 94.44 lm/W
Rendement du module 127.18 lm/W
UGR classe ≤22

UGR classe ≤2 Angle de rayonnement 35°

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

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

#### Dimensions / Poids

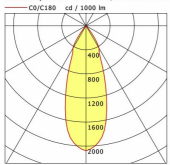
Diamètre extérieur 134 mm
Hauteur 144 mm
Découpe (Ø) 125 mm
Épaisseur plafond 1.0 - 25.0 mm
Profondeur d'encastrement 139 mm
Poids net 1.24 kg
Poids brut 1.32 kg

### Spots à encastrement · CSA 50 Génération 1

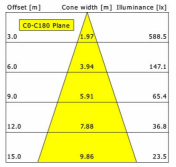
# LTS LOVE TO SHINE

## CSALP 50.2027.35

CSA 50 (1xLED 27W 827/2700K 2550Im 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2077	2077	2077	2077
15°	1328	1328	1328	1328
30°	434	434	434	434
45°	20	20	20	20
60°	7	7	7	7
75°	4	4	4	4
90°	0	0	0	0
	c	1 / 1000	m	



η	LED	
Efficiency	95 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	27 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	20.5	
UGR C90/C270	20.5	
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