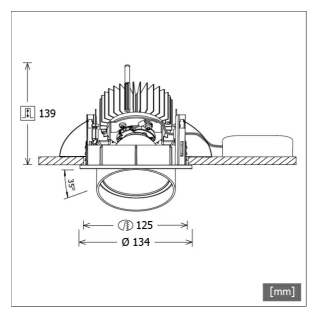
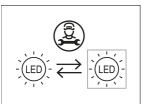
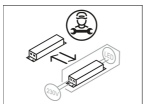
## CSALP 50.2027.15/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
noir	643456	4043544496621
argent	643457	4043544496638
blanc	643458	4043544496645

















#### 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 DALI, gradable) 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 système27.0 WFlux lumineux des luminaires2580 lmRendement du système95.55 lm/WRendement du module127.18 lm/WUGR classe≤19

Angle de rayonnement 15°
Tension d'alimentation 220

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

Type de protection IP20

#### Dimensions / Poids

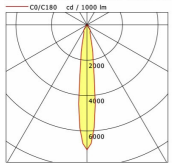
Diamètre extérieur134 mmHauteur144 mmDécoupe (Ø)125 mmÉpaisseur plafond1.0 - 25.0 mmProfondeur d'encastrement139 mmPoids net1.25 kgPoids brut1.33 kg

#### Spots à encastrement · CSA 50 Génération 1

# LTS LOVE TO SHINE

# CSALP 50.2027.15/DALI

CSA 50 (1xLED 27W 827/2700K 2580lm 15°)



	C0	C90	C180	C270
0°	7062	7062	7062	7062
15°	931	931	931	931
30°	375	375	375	375
45°	12	12	12	12
60°	12	12	12	12
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0

Offset [m]		m] Illuminance [lx]
3.0	0.75	2024.5
6.0	1.49	506.1
9.0	2.24	224.9
12.0	2.99	126.5
15.0	3.73	81.0

η	LEC		
Efficiency	96 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	27 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	18.9		
UGR C90/C270	18.9		
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

#### **Accessoires**



**ZB-OR DONGLE**Organic Response kit dongle IR



### **ZB-OR GATEWAY**Organic Response passerelle loT série Cascade



**ZB-OR-R SENSOR** capteur Organic Response pour montage encastré



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