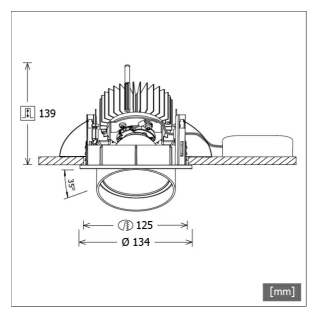
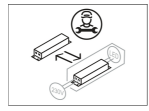
CSALP 50.2030.25



Coloris	Réf. article	EAN
noir	643483	4043544496898
argent	643484	4043544496904
blanc	643485	4043544496911

















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

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 système27.0 WFlux lumineux des luminaires2700 lmRendement du système100.00 lm/WRendement du module156.64 lm/WUGR classe≤19

Angle de rayonnement 25°

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

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

Dimensions / Poids

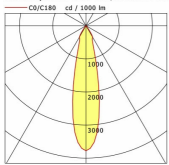
Diamètre extérieur134 mmHauteur144 mmDécoupe (Ø)125 mmÉpaisseur plafond1.0 - 25.0 mmProfondeur d'encastrement139 mmPoids net1.24 kgPoids brut1.32 kg

Spots à encastrement · CSA 50 Génération 1

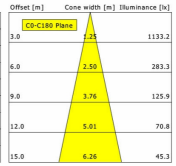
LTS LOVE TO SHINE

CSALP 50.2030.25

CSA 50 (1xLED 27W 830/3000K 2700lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	3777	3777	3777	3777
15°	1204	1204	1204	1204
30°	398	398	398	398
45°	10	10	10	10
60°	5	5	5	5
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED		
Efficiency	100 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	27 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	19.2		
UGR C90/C270	19.2		
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTC

Accessoires



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