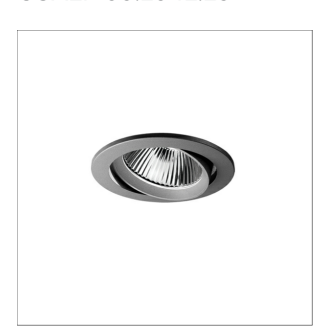
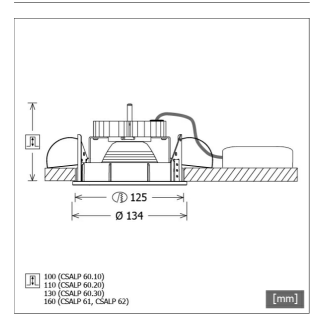
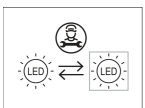
CSALP 60.1041.15



| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| argent | 612559 | 4043544290656 |
| blanc | 612600 | 4043544290663 |
| noir | 637526 | 4043544411051 |

















Description

- projecteur à encastrement avec une gamme étendue d'applications
- lampe pivotante à 350° et orientable à 40°
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur avec refroidissement passif (dissipateur thermique en
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- anneaux frontaux et anneau de montage en zinc moulé sous pression
- 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









Ď/



T









Options spéciales





Données d'éclairage / Normes

LED Spot / CRI 80 / 4000 K

848119 EPREL sources de lumière

L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système 14.0 W Flux lumineux des luminaires 1510 lm Rendement du système 107.85 lm/W Rendement du module 160.37 lm/W **UGR** classe ≤19

Angle de rayonnement 15°

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

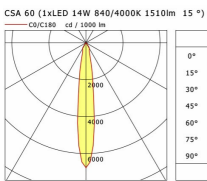
Classe de protection Type de protection IP20

Dimensions / Poids

Diamètre extérieur 134 mm Hauteur 90 mm Découpe (Ø) 125 mm Épaisseur plafond 1.0 - 25.0 mm Profondeur d'encastrement 100 mm Poids net 0.94 kg Poids brut 0.99 kg

Spots à encastrement · CSA 60 Génération 1

CSALP 60.1041.15



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------|------|------|
| 0° | 6769 | 6769 | 6769 | 6769 |
| 15° | 965 | 965 | 965 | 965 |
| 30° | 378 | 378 | 378 | 378 |
| 45° | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 60° | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 75° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|---------------------|------------------|
| C0-C180 | Plane | |
| 3.0 | 0 <mark>.7</mark> 7 | 1135.8 |
| 6.0 | 1.54 | 283.9 |
| 9.0 | 2.31 | 126.2 |
| 12.0 | 3.08 | 71.0 |
| 15.0 | 3.84 | 45.4 |

| η | LED | | |
|--------------------|--------------------|--|--|
| Efficiency | 108 lm/W | | |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% | | |
| System Power | 14 W | | |
| UGR | X=4H, Y=8H | | |
| Reflection factors | 70/50/20 | | |
| UGR C0/C180 | 16.7 | | |
| UGR C90/C270 | 16.7 | | |
| CIE Flux Codes | 99 100 100 100 100 | | |
| Ra/CRI | >80 | | |

Accessoires



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