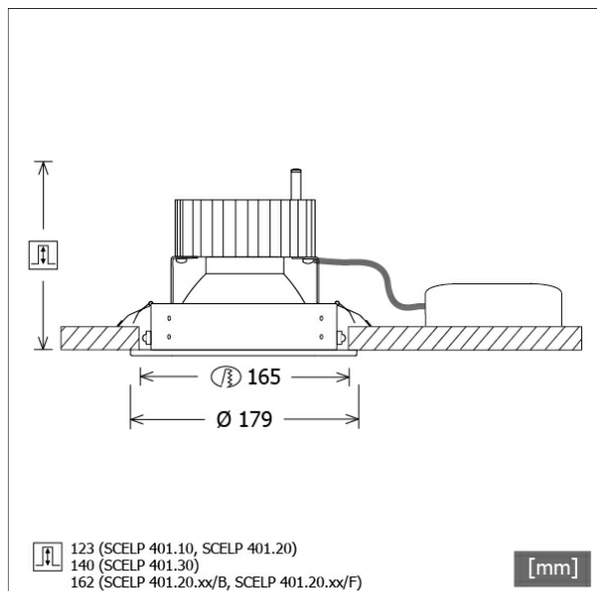


SCELP 401.1040.25



| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| blanc | 632147 | 4043544408112 |
| argent | 632148 | 4043544408129 |
| noir | 632149 | 4043544408136 |



Description

- projecteur à encastrement avec une gamme étendue d'applications
- tête lampe orientable à 27° sur joints cardaniques
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur avec refroidissement passif (dissipateur thermique en aluminium)
- suspensions cardaniques en zinc moulé sous pression
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- anneau de montage en tôle d'acier
- 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) Inklus (positionnement extérieur)

Options standard



Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Lampes | LED Spot / CRI 80 / 4000 K |
| EPREL sources de lumière | 848119 |
| Durée de vie | L90 B50 50.000 h |
| | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Puissance du système | 13.4 W |
| Flux lumineux des luminaires | 1470 lm |
| Rendement du système | 109.70 lm/W |
| Rendement du module | 160.37 lm/W |
| UGR classe | ≤19 |
| Zone de rayonnement | Medium Flood |
| Angle de rayonnement | 27° |
| Tension d'alimentation | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe de protection | II |
| Type de protection | IP20 |

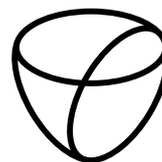
Dimensions / Poids

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Diamètre extérieur | 179 mm |
| Hauteur | 127 mm |
| Découpe (Ø) | 165 mm |
| Épaisseur plafond | 10.0 - 30.0 mm |
| Profondeur d'encastrement | 123 mm |
| Diamètre de la tête lumineuse | 140 mm |

Spots à encastrement · Scene 4

SCELP 401.1040.25

Poids net
Poids brut



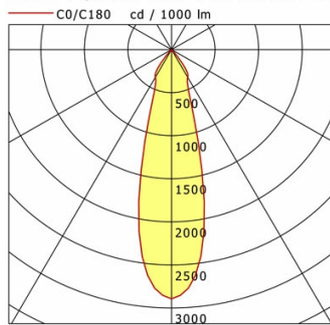
LTS
LOVE TO SHINE

1.05 kg
1.10 kg

SCELP 401.1040.25

SCELP 401.1040.25

Scene 4 (1xLED 13W 840/4000K 1470lm 25°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 2894 | 2894 | 2894 | 2894 |
| 15° | 1267 | 1267 | 1267 | 1267 |
| 30° | 371 | 371 | 371 | 371 |
| 45° | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 60° | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 1.50 | 472.6 |
| 6.0 | 2.99 | 118.2 |
| 9.0 | 4.49 | 52.5 |
| 12.0 | 5.99 | 29.5 |
| 15.0 | 7.49 | 18.9 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 113 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 13 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 17.0 |
| UGR C90/C270 | 17.0 |
| CIE Flux Codes | 98 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Accessoires



ZBW 20
Grille de défilement en nid d'abeille