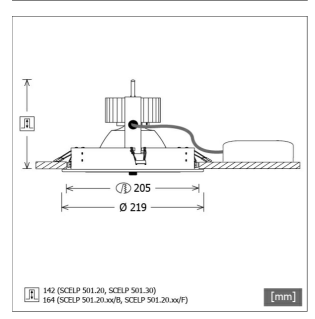
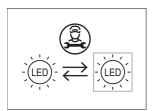
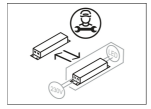
SCELP 501.3030.55



| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| blanc | 632436 | 4043544408778 |
| argent | 632437 | 4043544408785 |
| noir | 632438 | 4043544408792 |

















Description

- projecteur à encastrement avec une gamme étendue d'applications
- tête lampe orientable à 30° 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) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard













Options spéciales

















LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL sources de lumière 851239

L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h

Durée de vie L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

 Puissance du système
 32.8 W

 Flux lumineux des luminaires
 3470 lm

 Rendement du système
 105.79 lm/W

 Rendement du module
 158.91 lm/W

 UGR classe
 ≤22

 Zone de rayonnement
 Wide Flood

Angle de rayonnement 57°

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

Classe de protection | | Type de protection | | P20

Dimensions / Poids

Diamètre extérieur219 mmHauteur147 mmDécoupe (Ø)205 mmÉpaisseur plafond10.0 - 30.0 mmProfondeur d'encastrement142 mmDiamètre de la tête lumineuse180 mm

Spots à encastrement · Scene 5

SCELP 501.3030.55



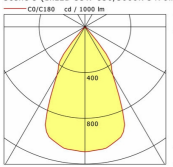
Poids net Poids brut 1.56 kg 1.68 kg

Spots à encastrement · Scene 5

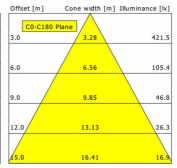
SCELP 501.3030.55

SCELP 501.3030.55

Scene 5 (1xLED 33W 830/3000K 3470lm 55°)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|------|------------|------|------|
| 0° | 1093 | 1093 | 1093 | 1093 |
| 15° | 1036 | 1036 | 1036 | 1036 |
| 30° | 488 | 488 | 488 | 488 |
| 45° | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 60° | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 75° | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | cc | i / 1000 I | m | |



| η | LED | | |
|--------------------|--------------------|--|--|
| Efficiency | 105 lm/W | | |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% | | |
| System Power | 33 W | | |
| UGR | X=4H, Y=8H | | |
| Reflection factors | 70/50/20 | | |
| UGR C0/C180 | 19. | | |
| UGR C90/C270 | 19.5 | | |
| CIE Flux Codes | 97 100 100 100 100 | | |
| Da/CDI | >80 | | |

10775