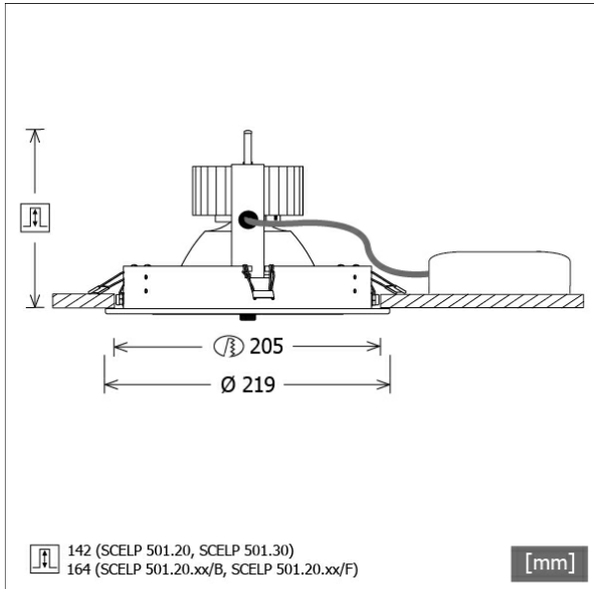


SCELP 501.3040.35/DALI



| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| noir | 644350 | 4043544505774 |
| argent | 644351 | 4043544505781 |
| blanc | 644352 | 4043544505798 |



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 DALI, gradable) Inklus (positionnement extérieur)

Options standard



Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Lampes | LED Spot / CRI 80 / 4000 K |
| EPREL sources de lumière | 851282 |
| Durée de vie | L90 B50 50.000 h |
| | L80 B50 100.000 h |
| | L80 B20 50.000 h |
| Puissance du système | 32,8 W |
| Flux lumineux des luminaires | 3510 lm |
| Rendement du système | 107,01 lm/W |
| Rendement du module | 162,17 lm/W |
| UGR classe | ≤19 |
| Zone de rayonnement | Flood |
| Angle de rayonnement | 30° |
| Tension d'alimentation | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe de protection | II |
| Type de protection | IP20 |

Dimensions / Poids

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Diamètre extérieur | 219 mm |
| Hauteur | 147 mm |
| Découpe (Ø) | 205 mm |
| Épaisseur plafond | 10,0 - 30,0 mm |
| Profondeur d'encastrement | 142 mm |
| Diamètre de la tête lumineuse | 180 mm |

Spots à encastrement · Scene 5

SCELP 501.3040.35/DALI

Poids net
Poids brut



LTS
LOVE TO SHINE

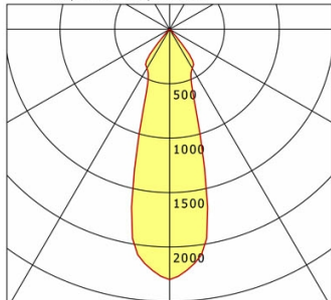
1.62 kg
1.74 kg

SCELP 501.3040.35/DALI

SCELP 501.3040.35/DALI

Scene 5 (1xLED 33W 840/4000K 3510lm 35°)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 |
| 15° | 1162 | 1162 | 1162 | 1162 |
| 30° | 414 | 414 | 414 | 414 |
| 45° | 22 | 22 | 22 | 22 |
| 60° | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 75° | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 1.62 | 896.9 |
| 6.0 | 3.24 | 224.2 |
| 9.0 | 4.85 | 99.7 |
| 12.0 | 6.47 | 56.1 |
| 15.0 | 8.09 | 35.9 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 107 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 33 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 19.2 |
| UGR C90/C270 | 19.2 |
| CIE Flux Codes | 97 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |

LTS

Accessoires



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



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