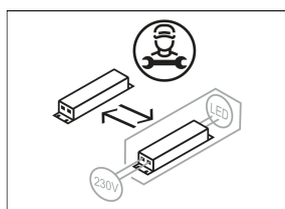
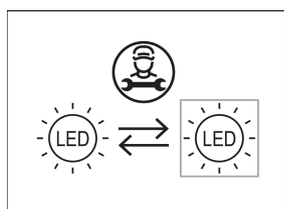
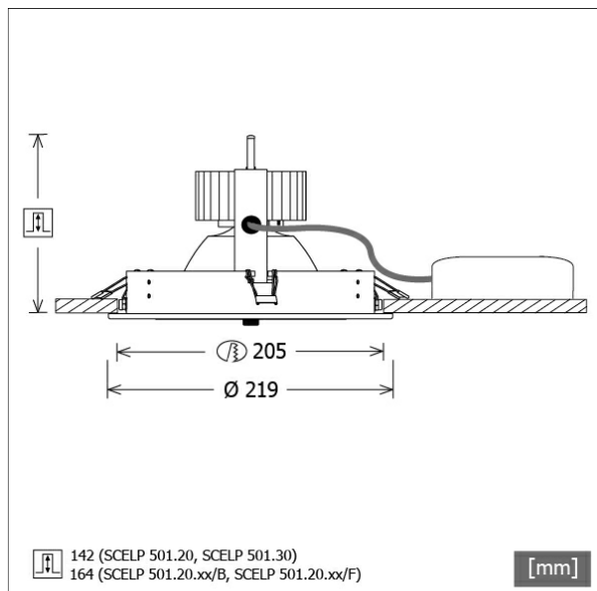


# SCELP 501.3030.25/DALI



| Coloris | Réf. article | EAN           |
|---------|--------------|---------------|
| noir    | 644335       | 4043544505620 |
| argent  | 644336       | 4043544505637 |
| blanc   | 644337       | 4043544505644 |



## 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 / 3000 K |
| EPREL sources de lumière     | 851239                     |
| 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 | 3470 lm                    |
| Rendement du système         | 105.79 lm/W                |
| Rendement du module          | 158.91 lm/W                |
| UGR classe                   | ≤19                        |
| Zone de rayonnement          | Medium Flood               |
| Angle de rayonnement         | 23°                        |
| 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 501.3030.25/DALI

Poids net  
Poids brut



LTS  
LOVE TO SHINE

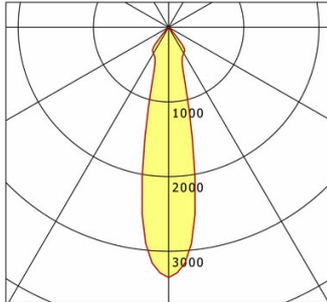
1.62 kg  
1.74 kg

# SCELP 501.3030.25/DALI

## SCELP 501.3030.25/DALI

Scene 5 (1xLED 33W 830/3000K 3470lm 25°)

C0/C180 cd / 1000 lm



|              | C0   | C90  | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0°           | 3353 | 3353 | 3353 | 3353 |
| 15°          | 954  | 954  | 954  | 954  |
| 30°          | 402  | 402  | 402  | 402  |
| 45°          | 31   | 31   | 31   | 31   |
| 60°          | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 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        | 1.21           | 1292.6           |
| 6.0        | 2.42           | 323.2            |
| 9.0        | 3.63           | 143.6            |
| 12.0       | 4.84           | 80.8             |
| 15.0       | 6.05           | 51.7             |

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>η</b>           | LED                |
| Efficiency         | 105 lm/W           |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%      |
| System Power       | 33 W               |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H         |
| Reflection factors | 70/50/20           |
| UGR C0/C180        | 19.1               |
| UGR C90/C270       | 19.1               |
| 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