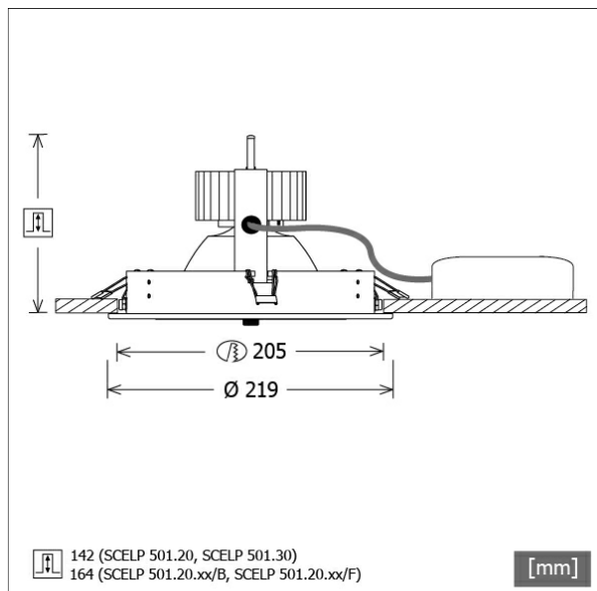


## SCELP 501.2030.55



| Coloris | Réf. article | EAN           |
|---------|--------------|---------------|
| blanc   | 632408       | 4043544408389 |
| argent  | 632409       | 4043544408396 |
| noir    | 632410       | 4043544408402 |



## 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) Inklus (positionnement extérieur)

## Options standard



## Options spéciales



## Données d'éclairage / Normes

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Lampes                       | LED Spot / CRI 80 / 3000 K |
| EPREL sources de lumière     | 848117                     |
| Durée de vie                 | L90 B50 50.000 h           |
|                              | L80 B50 100.000 h          |
|                              | L80 B20 50.000 h           |
| Puissance du système         | 25,8 W                     |
| Flux lumineux des luminaires | 2750 lm                    |
| Rendement du système         | 106.58 lm/W                |
| Rendement du module          | 156.64 lm/W                |
| UGR classe                   | ≤19                        |
| Zone de rayonnement          | Wide Flood                 |
| Angle de rayonnement         | 57°                        |
| 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 501.2030.55

Poids net  
Poids brut



LTS  
LOVE TO SHINE

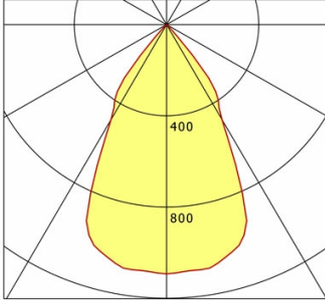
1.45 kg  
1.66 kg

# SCELP 501.2030.55

## SCELP 501.2030.55

Scene 5 (1xLED 26W 830/3000K 2750lm 55°)

— C0/C180 cd / 1000 lm



|              | C0   | C90  | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0°           | 1093 | 1093 | 1093 | 1093 |
| 15°          | 1044 | 1044 | 1044 | 1044 |
| 30°          | 481  | 481  | 481  | 481  |
| 45°          | 20   | 20   | 20   | 20   |
| 60°          | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 75°          | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 90°          | 0    | 0    | 0    | 0    |
| cd / 1000 lm |      |      |      |      |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0        | 3.27           | 333.9            |
| 6.0        | 6.53           | 83.5             |
| 9.0        | 9.80           | 37.1             |
| 12.0       | 13.06          | 20.9             |
| 15.0       | 16.33          | 13.4             |

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| <b>η</b>           | LED               |
| Efficiency         | 106 lm/W          |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%     |
| System Power       | 26 W              |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H        |
| Reflection factors | 70/50/20          |
| UGR C0/C180        | 18.7              |
| UGR C90/C270       | 18.7              |
| CIE Flux Codes     | 97 99 100 100 100 |
| Ra/CRI             | >80               |

LTS