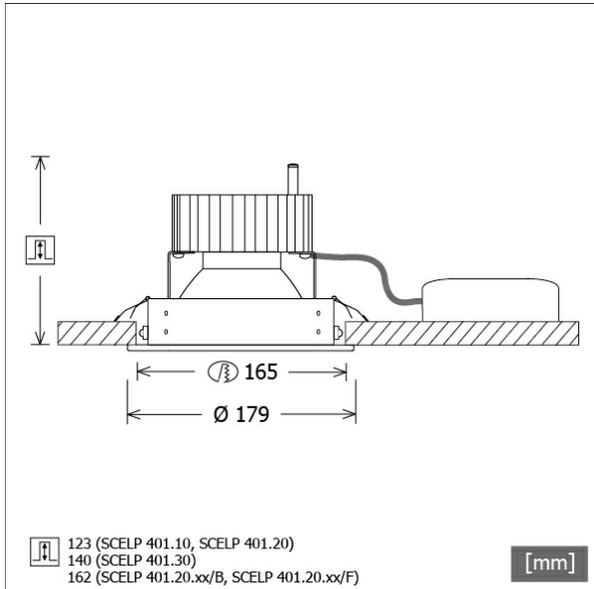


## SCELP 401.1030.35/DALI



| Coloris | Réf. article | EAN           |
|---------|--------------|---------------|
| noir    | 643834       | 4043544500403 |
| argent  | 643835       | 4043544500410 |
| blanc   | 643836       | 4043544500427 |



## 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 DALI, gradable) 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         | 13.4 W                     |
| Flux lumineux des luminaires | 1390 lm                    |
| Rendement du système         | 103.73 lm/W                |
| Rendement du module          | 156.64 lm/W                |
| UGR classe                   | ≤19                        |
| Zone de rayonnement          | Flood                      |
| Angle de rayonnement         | 33°                        |
| Tension d'alimentation       | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz   |
| Classe de protection         | II                         |
| Type de protection           | IP20                       |

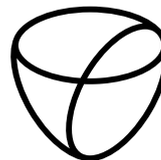
## Dimensions / Poids

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| 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 401.1030.35/DALI

Poids net  
Poids brut



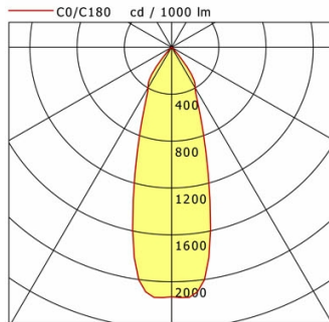
LTS  
LOVE TO SHINE

1.07 kg  
1.16 kg

# SCELP 401.1030.35/DALI

## SCELP 401.1030.35/DALI

Scene 4 (1xLED 13W 830/3000K 1390lm 35°)



|              | C0   | C90  | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0°           | 2129 | 2129 | 2129 | 2129 |
| 15°          | 1232 | 1232 | 1232 | 1232 |
| 30°          | 397  | 397  | 397  | 397  |
| 45°          | 24   | 24   | 24   | 24   |
| 60°          | 4    | 4    | 4    | 4    |
| 75°          | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 90°          | 0    | 0    | 0    | 0    |
| cd / 1000 lm |      |      |      |      |

| Offset [m]    | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|---------------|----------------|------------------|
| C0-C180 Plane |                |                  |
| 3.0           | 1.80           | 328.8            |
| 6.0           | 3.59           | 82.2             |
| 9.0           | 5.39           | 36.5             |
| 12.0          | 7.18           | 20.5             |
| 15.0          | 8.98           | 13.2             |

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>η</b>           | LED                |
| Efficiency         | 107 lm/W           |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%      |
| System Power       | 13 W               |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H         |
| Reflection factors | 70/50/20           |
| UGR C0/C180        | 17.3               |
| UGR C90/C270       | 17.3               |
| CIE Flux Codes     | 98 100 100 100 100 |
| 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



**ZBW 20**  
Grille de défilement en nid d'abeille