## SCELP 401.2030.25/DALI





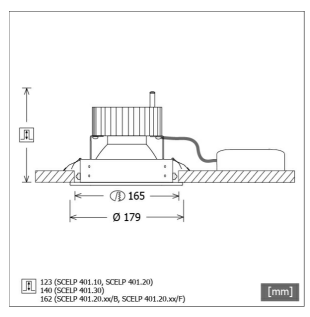




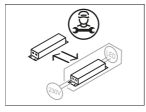




Coloris	Réf. article	EAN
noir	643867	4043544500731
argent	643868	4043544500748
blanc	643869	4043544500755







#### 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) Inclus (positionnement extérieur)

## **Options standard**













## Options spéciales















## Données d'éclairage / Normes

.ampes LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL sources de lumière 848117

L90 B50 50.000 h **Durée de vie** L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système25.8 WFlux lumineux des luminaires2700 lmRendement du système104.65 lm/WRendement du module156.64 lm/WUGR classe≤19

Zone de rayonnement Medium Flood

Angle de rayonnement 27°

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

Classe de protection | | Type de protection | | P20

## Dimensions / Poids

Diamètre extérieur

Hauteur

Découpe (Ø)

Épaisseur plafond

Profondeur d'encastrement

Diamètre de la tête lumineuse

179 mm

127 mm

165 mm

10.0 - 30.0 mm

123 mm

## SCELP 401.2030.25/DALI

LTS LOVE TO SHINE

Poids net Poids brut

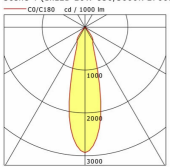
1.16 kg 1.22 kg

# LTS LOVE TO SHINE

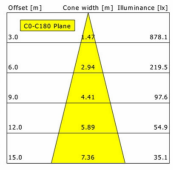
## SCELP 401.2030.25/DALI

## SCELP 401.2030.25/DALI

Scene 4 (1xLED 26W 830/3000K 2700lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2927	2927	2927	2927
15°	1248	1248	1248	1248
30°	373	373	373	373
45°	24	24	24	24
60°	3	3	3	3
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
	cc	i / 1000 I	m	



η	LEC		
Efficiency	104 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	26 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	> 81		

ITS

#### **Accessoires**



**ZB-OR DONGLE**Organic Response kit dongle IR



**ZB-OR GATEWAY**Organic Response passerelle loT série Cascade



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



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