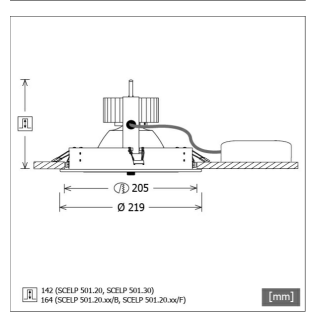
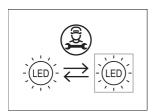
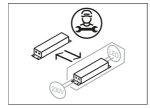




Coloris	Réf. article	EAN
noir	644293	4043544505200
argent	644294	4043544505217
blanc	644295	4043544505224

















### 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
- 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

LED Spot / CRI 80 / 2700 K

EPREL sources de lumière 848120

L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100 000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système 25.8 W Flux lumineux des luminaires 2620 lm Rendement du système 101.55 lm/W Rendement du module 127.18 lm/W **UGR** classe ≤19 Zone de rayonnement Wide Flood

Angle de rayonnement

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

Classe de protection 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

## SCELP 501.2027.55/DALI

LTS LOVE TO SHINE

Poids net Poids brut

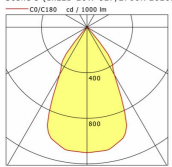
1.58 kg 1.70 kg

# LTS LOVE TO SHINE

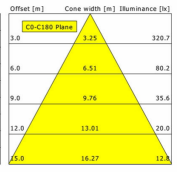
## SCELP 501.2027.55/DALI

## SCELP 501.2027.55/DALI

Scene 5 (1xLED 26W 827/2700K 2620Im 55°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1102	1102	1102	1102
15°	1049	1049	1049	1049
30°	481	481	481	481
45°	18	18	18	18
60°	2	2	2	2
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	101 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.4
UGR C90/C270	18.4
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 loT série Cascade



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