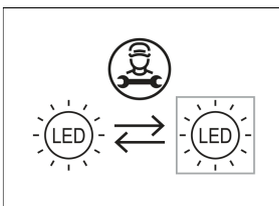
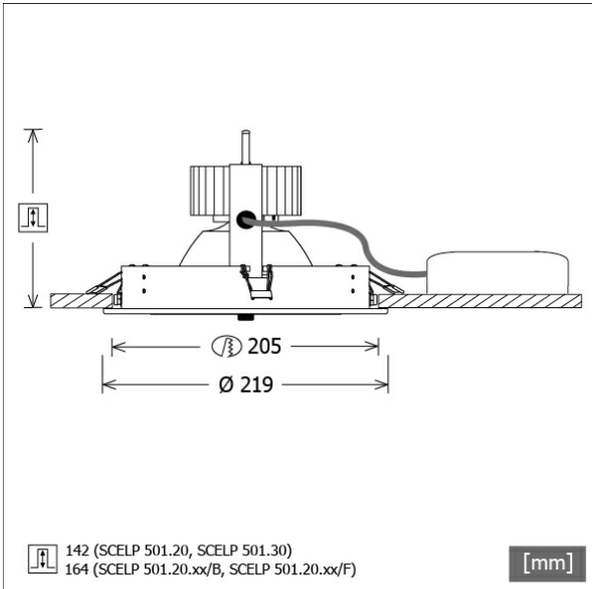


## SCELP 501.3027.55



Coloris	Réf. article	EAN
blanc	632424	4043544408655
argent	632425	4043544408662
noir	632426	4043544408679



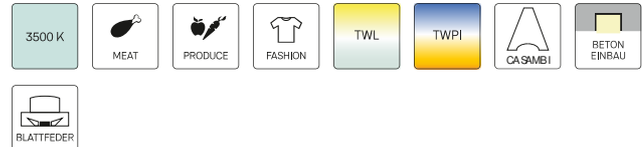
## Description

- 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

<b>Lampes</b>	LED Spot / CRI 80 / 2700 K
<b>EPREL sources de lumière</b>	970823
<b>Durée de vie</b>	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
<b>Puissance du système</b>	32.8 W
<b>Flux lumineux des luminaires</b>	3170 lm
<b>Rendement du système</b>	96.64 lm/W
<b>Rendement du module</b>	128.62 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤19
<b>Zone de rayonnement</b>	Wide Flood
<b>Angle de rayonnement</b>	57°
<b>Tension d'alimentation</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Classe de protection</b>	II
<b>Type de protection</b>	IP20

## Dimensions / Poids

<b>Diamètre extérieur</b>	219 mm
<b>Hauteur</b>	147 mm
<b>Découpe (Ø)</b>	205 mm
<b>Épaisseur plafond</b>	10.0 - 30.0 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	142 mm
<b>Diamètre de la tête lumineuse</b>	180 mm

Spots à encastrement · Scene 5

SCELP 501.3027.55

Poids net  
Poids brut



LTS  
LOVE TO SHINE

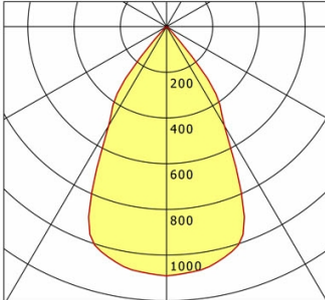
1.56 kg  
1.68 kg

# SCELP 501.3027.55

## SCELP 501.3027.55

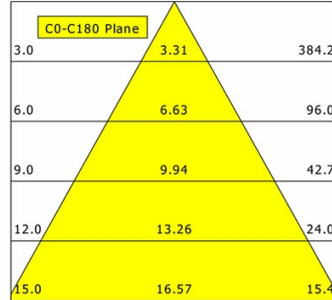
Scene 5 (1xLED 33W 827/2700K 3170lm 55°)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1091	1091	1091	1091
15°	1033	1033	1033	1033
30°	501	501	501	501
45°	22	22	22	22
60°	3	3	3	3
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]



<b>η</b>	LED
Efficiency	96 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	19.4
UGR C90/C270	19.4
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS