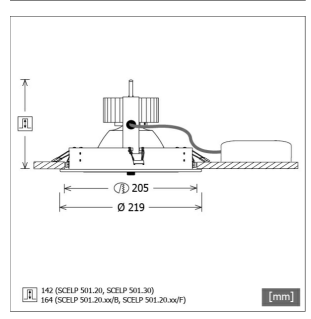
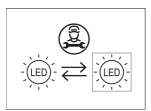
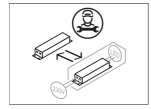
SCELP 501.3027.25/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
noir	644323	4043544505507
argent	644324	4043544505514
blanc	644325	4043544505521

















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 DALI, gradable) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard













Options spéciales

















Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 80 / 2700 K

EPREL sources de lumière 970823

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

Puissance du système32.8 WFlux lumineux des luminaires3170 lmRendement du système96.64 lm/WRendement du module128.62 lm/WUGR classe≤19

Zone de rayonnement Medium Flood

Angle de rayonnement 23°

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

Classe de protection | | Type de protection | | P20

Dimensions / Poids

Diamètre extérieur219 mmHauteur147 mmDécoupe (Ø)205 mmÉpaisseur plafond10.0 - 30.0 mmProfondeur d'encastrement142 mmDiamètre de la tête lumineuse180 mm

SCELP 501.3027.25/DALI

LTS LOVE TO SHINE

Poids net Poids brut

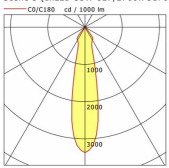
1.62 kg 1.74 kg

LTS LOVE TO SHINE

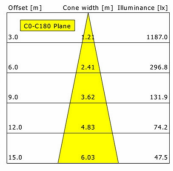
SCELP 501.3027.25/DALI

SCELP 501.3027.25/DALI

Scene 5 (1xLED 33W 827/2700K 3170lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	3370	3370	3370	3370
15°	954	954	954	954
30°	403	403	403	403
45°	29	29	29	29
60°	3	3	3	3
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
	cc	i / 1000 I	m	



η	LED 96 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	33 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	18.7	
UGR C90/C270	18.7	
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS

Accessoires



ZB-OR DONGLEOrganic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAYOrganic Response passerelle IoT série Cascade



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