

SCELP 501.3027.15/DALI



Description

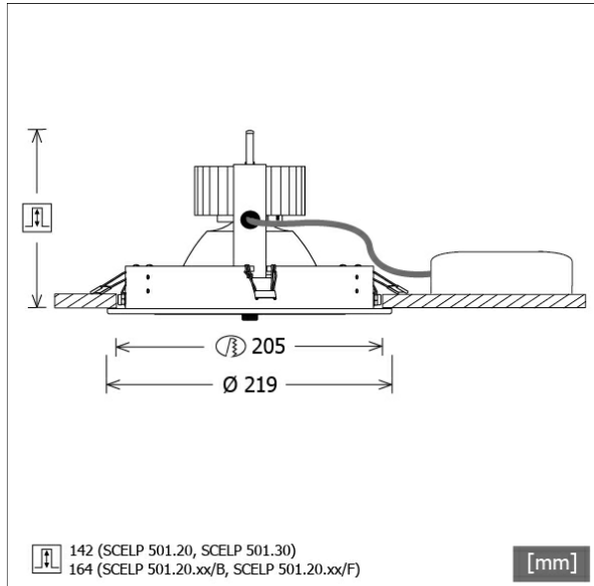
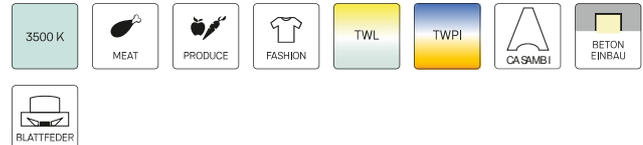
- projecteur à encastrement avec une gamme étendue d'applications
- tête lampe orientable à 30° sur joints cardaniques
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur avec refroidissement passif (dissipateur thermique en aluminium)
- suspensions cardaniques 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) Inklus (positionnement extérieur)

Coloris	Réf. article	EAN
noir	644320	4043544505477
argent	644321	4043544505484
blanc	644322	4043544505491

Options standard



Options spéciales

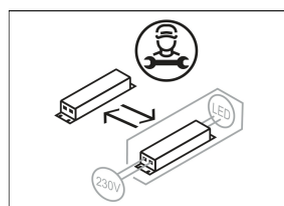
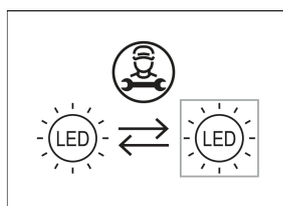


Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 80 / 2700 K
EPREL sources de lumière	970823
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	32.8 W
Flux lumineux des luminaires	3010 lm
Rendement du système	91.76 lm/W
Rendement du module	128.62 lm/W
UGR classe	≤19
Zone de rayonnement	Spot
Angle de rayonnement	16°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

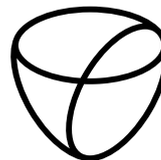
Diamètre extérieur	219 mm
Hauteur	147 mm
Découpe (Ø)	205 mm
Épaisseur plafond	10.0 - 30.0 mm
Profondeur d'encastrement	142 mm
Diamètre de la tête lumineuse	180 mm



Spots à encastrement · Scene 5

SCELP 501.3027.15/DALI

Poids net
Poids brut



LTS
LOVE TO SHINE

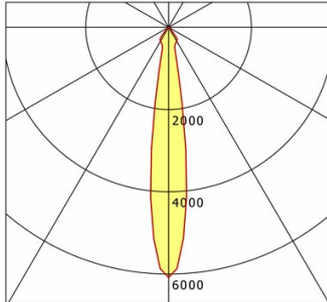
1.62 kg
1.74 kg

SCELP 501.3027.15/DALI

SCELP 501.3027.15/DALI

Scene 5 (1xLED 33W 827/2700K 3010lm 15°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	6087	6087	6087	6087
15°	632	632	632	632
30°	388	388	388	388
45°	29	29	29	29
60°	1	1	1	1
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
	cd / 1000 lm			

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.83	2035.6
6.0	1.66	508.9
9.0	2.50	226.2
12.0	3.33	127.2
15.0	4.16	81.4

η	LED
Efficiency	91 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	33 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.2
UGR C90/C270	18.2
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
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