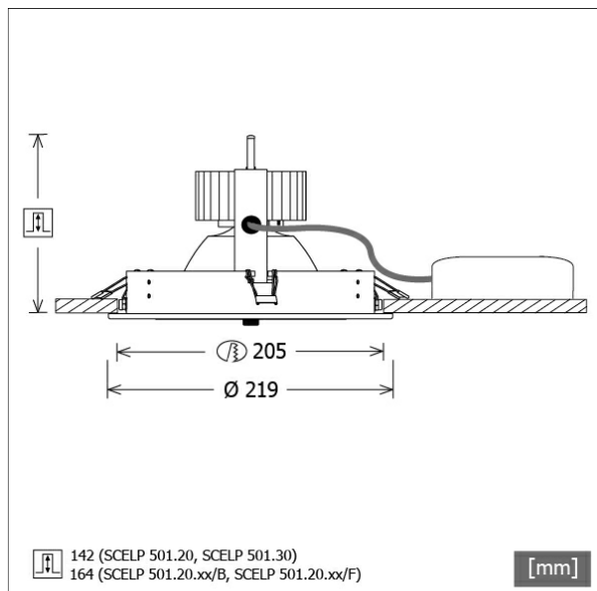


SCELP 501.2027.35/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
noir	644290	4043544505170
argent	644291	4043544505187
blanc	644292	4043544505194



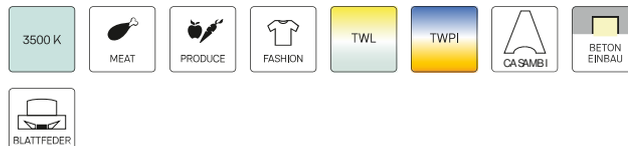
Description

- 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)

Options standard



Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 80 / 2700 K
EPREL sources de lumière	848120
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durée de vie	
Puissance du système	25,8 W
Flux lumineux des luminaires	2510 lm
Rendement du système	97,28 lm/W
Rendement du module	127,18 lm/W
UGR classe	≤19
Zone de rayonnement	Flood
Angle de rayonnement	30°
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 501.2027.35/DALI

Poids net
Poids brut



LTS
LOVE TO SHINE

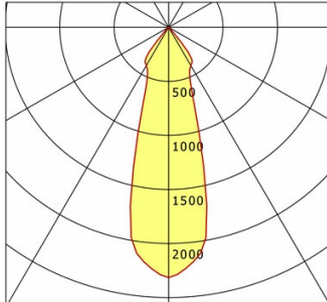
1.58 kg
1.70 kg

SCELP 501.2027.35/DALI

SCELP 501.2027.35/DALI

Scene 5 (1xLED 26W 827/2700K 2510lm 35°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2315	2315	2315	2315
15°	1169	1169	1169	1169
30°	409	409	409	409
45°	21	21	21	21
60°	3	3	3	3
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	1.62	645.7
6.0	3.23	161.4
9.0	4.85	71.7
12.0	6.47	40.4
15.0	8.09	25.8

η	LED
Efficiency	97 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.0
UGR C90/C270	18.0
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