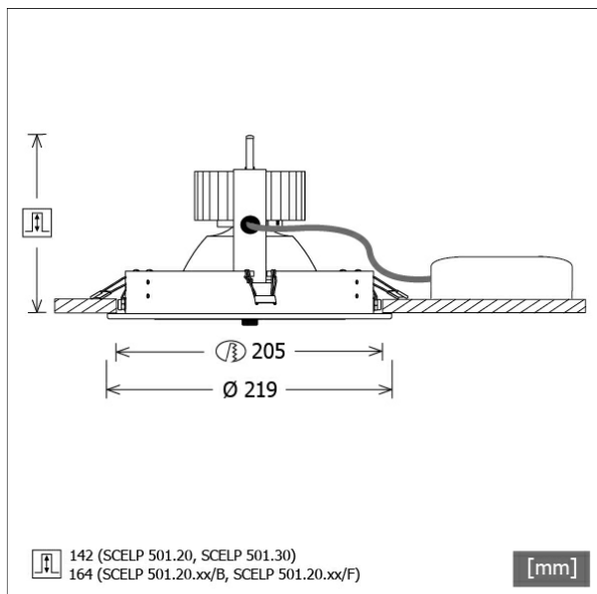


SCELP 501.2030.25/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
noir	644299	4043544505262
argent	644300	4043544505279
blanc	644301	4043544505286



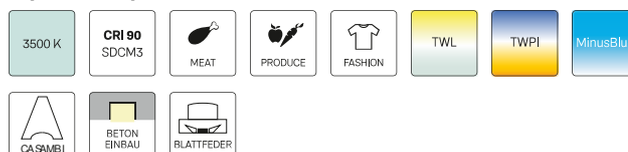
Description

- 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 / 3000 K
EPREL sources de lumière	848117
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	25,8 W
Flux lumineux des luminaires	2750 lm
Rendement du système	106.58 lm/W
Rendement du module	156.64 lm/W
UGR classe	≤19
Zone de rayonnement	Medium Flood
Angle de rayonnement	23°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

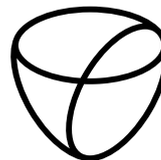
Dimensions / Poids

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 501.2030.25/DALI

Poids net
Poids brut



LTS
LOVE TO SHINE

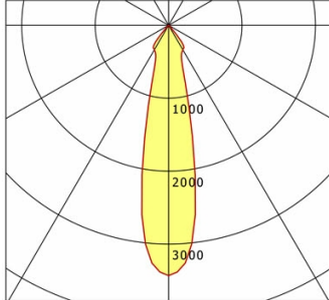
1.58 kg
1.70 kg

SCELP 501.2030.25/DALI

SCELP 501.2030.25/DALI

Scene 5 (1xLED 26W 830/3000K 2750lm 25°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3433	3433	3433	3433
15°	972	972	972	972
30°	388	388	388	388
45°	26	26	26	26
60°	4	4	4	4
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	1.21	1048.9
6.0	2.43	262.2
9.0	3.64	116.5
12.0	4.86	65.6
15.0	6.07	42.0

η	LED
Efficiency	106 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.1
UGR C90/C270	18.1
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