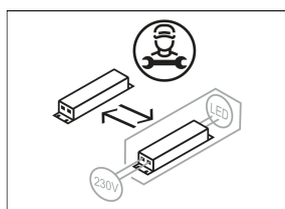
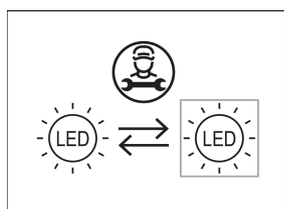
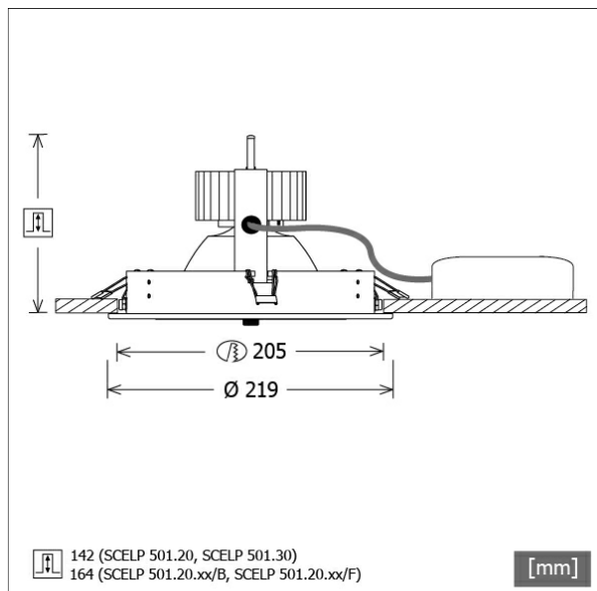


SCELP 501.2040.35



Coloris	Réf. article	EAN
blanc	632400	4043544408556
argent	632401	4043544408563
noir	632402	4043544408570



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

Lampes	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
EPREL sources de lumière	848119
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	2780 lm
Rendement du système	107,75 lm/W
Rendement du module	160,37 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

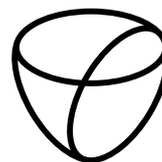
Dimensions / Poids

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 501.2040.35

Poids net
Poids brut



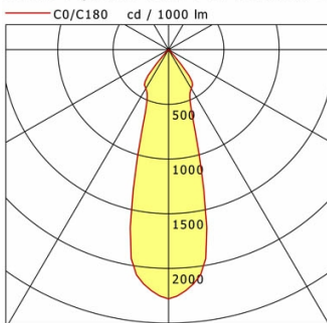
LTS
LOVE TO SHINE

1.45 kg
1.66 kg

SCELP 501.2040.35

SCELP 501.2040.35

Scene 5 (1xLED 26W 840/4000K 2780lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2278	2278	2278	2278
15°	1159	1159	1159	1159
30°	411	411	411	411
45°	24	24	24	24
60°	5	5	5	5
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.62	703.6
6.0	3.25	175.9
9.0	4.87	78.2
12.0	6.50	44.0
15.0	8.12	28.1

η	LED
Efficiency	107 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.5
UGR C90/C270	18.5
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS