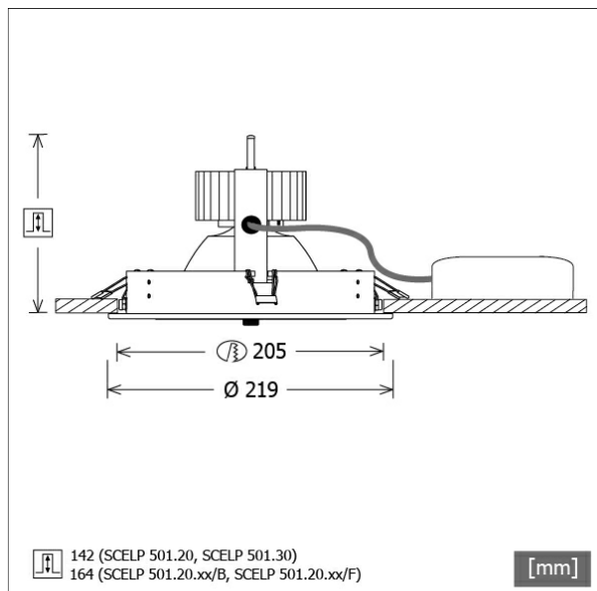


SCELP 501.2040.55



Coloris	Réf. article	EAN
blanc	632411	4043544408419
argent	632412	4043544408426
noir	632413	4043544408433



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	2890 lm
Rendement du système	112.01 lm/W
Rendement du module	160.37 lm/W
UGR classe	≤19
Zone de rayonnement	Wide Flood
Angle de rayonnement	57°
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 501.2040.55

Poids net
Poids brut



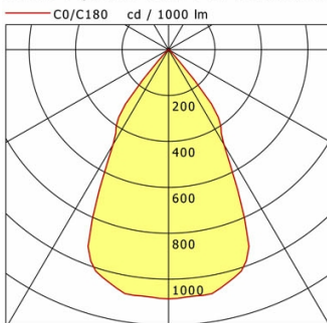
LTS
LOVE TO SHINE

1.45 kg
1.66 kg

SCELP 501.2040.55

SCELP 501.2040.55

Scene 5 (1xLED 26W 840/4000K 2890lm 55°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1085	1085	1085	1085
15°	1039	1039	1039	1039
30°	478	478	478	478
45°	23	23	23	23
60°	3	3	3	3
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	3.26	348.5
6.0	6.53	87.1
9.0	9.79	38.7
12.0	13.05	21.8
15.0	16.32	13.9

η	LED
Efficiency	111 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.9
UGR C90/C270	18.9
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS