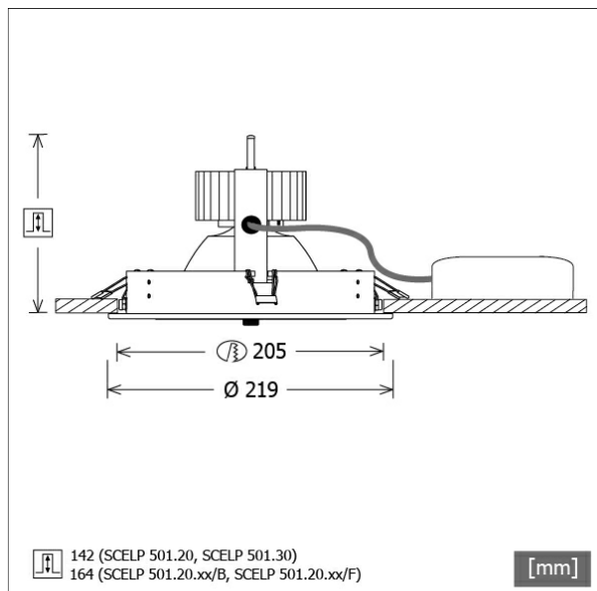


SCELP 501.3040.55



Coloris	Réf. article	EAN
blanc	632443	4043544408891
argent	632444	4043544408907
noir	632445	4043544408914



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	851282
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	3650 lm
Rendement du système	111.28 lm/W
Rendement du module	162.17 lm/W
UGR classe	≤22
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 501.3040.55

Poids net
Poids brut



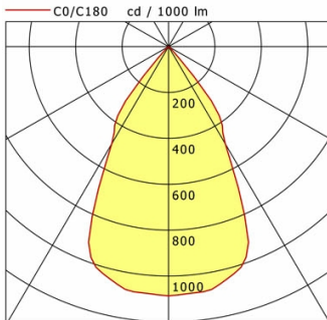
LTS
LOVE TO SHINE

1.56 kg
1.68 kg

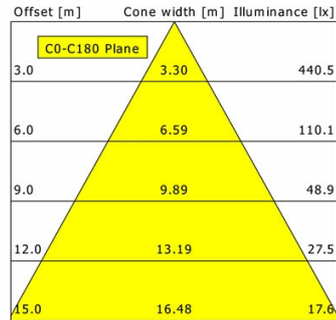
SCELP 501.3040.55

SCELP 501.3040.55

Scene 5 (1xLED 33W 840/4000K 3650lm 55°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1086	1086	1086	1086
15°	1036	1036	1036	1036
30°	490	490	490	490
45°	21	21	21	21
60°	2	2	2	2
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	111 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	33 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.7
UGR C90/C270	19.7
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS