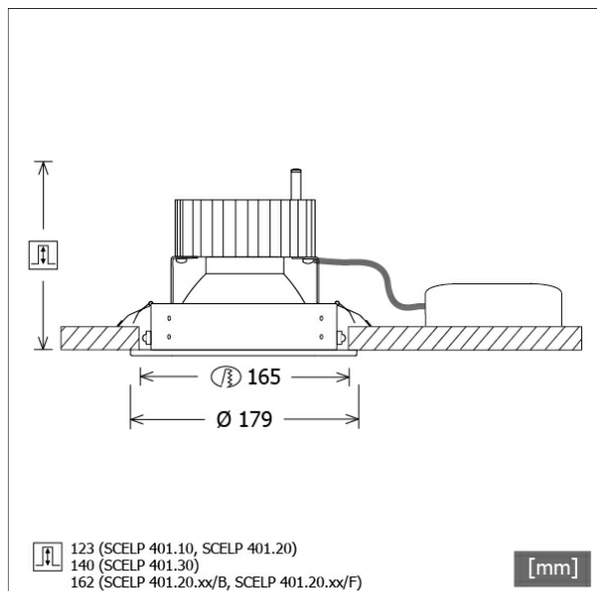


SCELP 401.2040.35



Coloris	Réf. article	EAN
blanc	632239	4043544407788
argent	632240	4043544407795
noir	632241	4043544407801



Description

- projecteur à encastrement avec une gamme étendue d'applications
- tête lampe orientable à 27° 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	2820 lm
Rendement du système	109.30 lm/W
Rendement du module	160.37 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Flood
Angle de rayonnement	33°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Diamètre extérieur	179 mm
Hauteur	127 mm
Découpe (Ø)	165 mm
Épaisseur plafond	10.0 - 30.0 mm
Profondeur d'encastrement	123 mm
Diamètre de la tête lumineuse	140 mm

Spots à encastrement · Scene 4

SCELP 401.2040.35

Poids net
Poids brut



LTS
LOVE TO SHINE

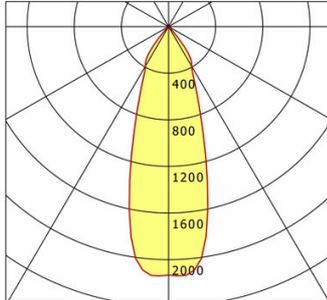
1.16 kg
1.22 kg

SCELP 401.2040.35

SCELP 401.2040.35

Scene 4 (1xLED 26W 840/4000K 2820lm 35°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2133	2133	2133	2133
15°	1247	1247	1247	1247
30°	391	391	391	391
45°	22	22	22	22
60°	4	4	4	4
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.80	668.2
6.0	3.61	167.1
9.0	5.41	74.2
12.0	7.21	41.8
15.0	9.01	26.7

η	LED
Efficiency	109 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.7
UGR C90/C270	19.7
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



ZBW 20
Grille de défilement en nid d'abeille