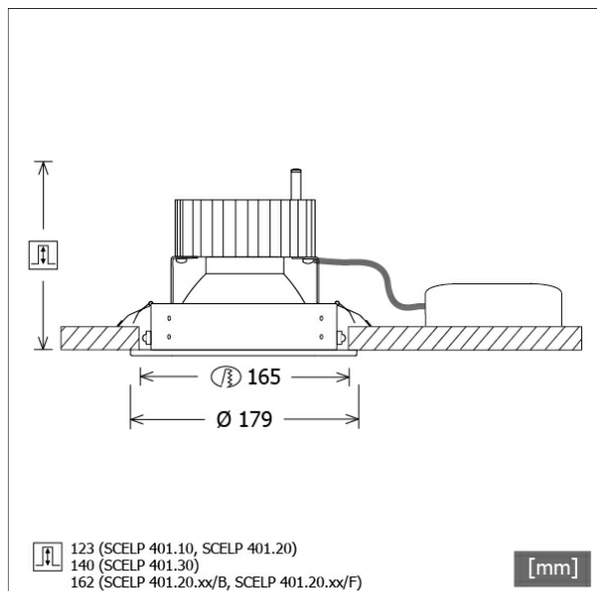


## SCELP 401.1040.35



Coloris	Réf. article	EAN
blanc	632157	4043544408143
argent	632158	4043544408150
noir	632159	4043544408167



## 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	13.4 W
Flux lumineux des luminaires	1460 lm
Rendement du système	108.95 lm/W
Rendement du module	160.37 lm/W
UGR classe	≤19
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 401.1040.35

Poids net  
Poids brut



LTS  
LOVE TO SHINE

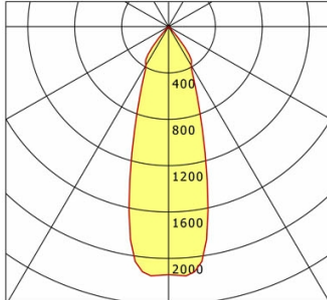
1.05 kg  
1.10 kg

# SCELP 401.1040.35

## SCELP 401.1040.35

Scene 4 (1xLED 13W 840/4000K 1460lm 35°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2140	2140	2140	2140
15°	1244	1244	1244	1244
30°	386	386	386	386
45°	16	16	16	16
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	1.79	347.2
6.0	3.58	86.8
9.0	5.37	38.6
12.0	7.16	21.7
15.0	8.95	13.9

<b>η</b>	LED
Efficiency	112 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	13 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.4
UGR C90/C270	17.4
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessoires



**ZBW 20**  
Grille de défilement en nid d'abeille