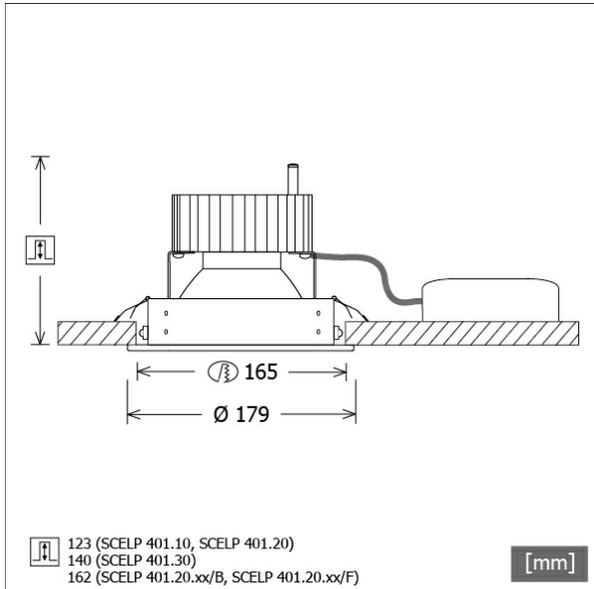


# SCELP 401.2040.25



Coloris	Réf. article	EAN
blanc	632235	4043544407757
argent	632236	4043544407764
noir	632238	4043544407771



## 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

<b>Lampes</b>	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
<b>EPREL sources de lumière</b>	848119
<b>Durée de vie</b>	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
<b>Puissance du système</b>	25,8 W
<b>Flux lumineux des luminaires</b>	2840 lm
<b>Rendement du système</b>	110.07 lm/W
<b>Rendement du module</b>	160.37 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤19
<b>Zone de rayonnement</b>	Medium Flood
<b>Angle de rayonnement</b>	27°
<b>Tension d'alimentation</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Classe de protection</b>	II
<b>Type de protection</b>	IP20

## Dimensions / Poids

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

Spots à encastrement · Scene 4

SCELP 401.2040.25

Poids net  
Poids brut



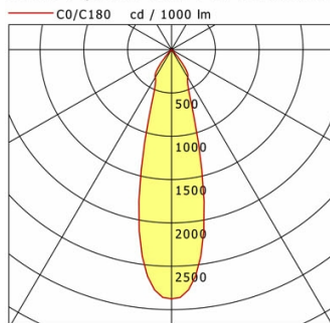
LTS  
LOVE TO SHINE

1.16 kg  
1.22 kg

# SCELP 401.2040.25

## SCELP 401.2040.25

Scene 4 (1xLED 26W 840/4000K 2840lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2876	2876	2876	2876
15°	1262	1262	1262	1262
30°	370	370	370	370
45°	23	23	23	23
60°	3	3	3	3
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.50	907.4
6.0	2.99	226.9
9.0	4.49	100.8
12.0	5.98	56.7
15.0	7.48	36.3

<b>η</b>	LED
Efficiency	109 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.3
UGR C90/C270	19.3
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Accessoires



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