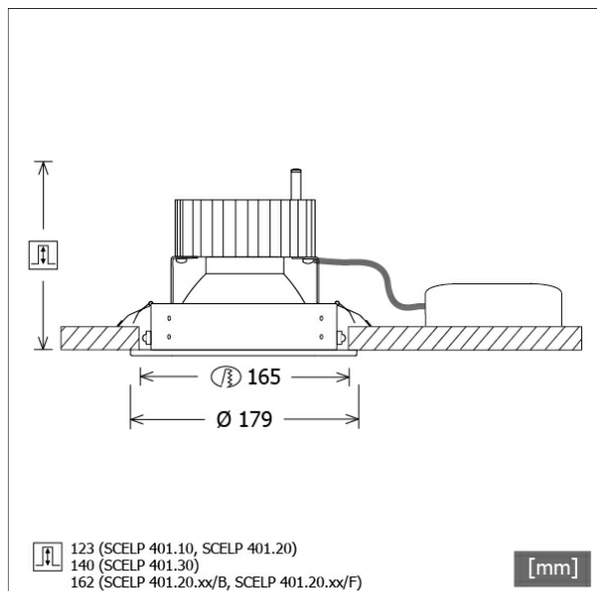


SCELP 401.2040.45/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
noir	643885	4043544500915
argent	643886	4043544500922
blanc	643887	4043544500939



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 DALI, gradable) 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	2790 lm
Rendement du système	108.13 lm/W
Rendement du module	160.37 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Wide Flood
Angle de rayonnement	49°
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 401.2040.45/DALI

Poids net
Poids brut



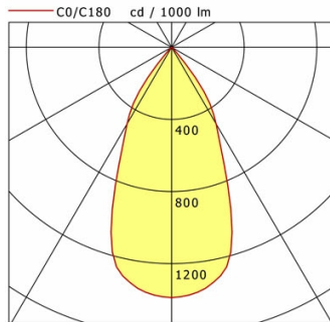
LTS
LOVE TO SHINE

1.16 kg
1.22 kg

SCELP 401.2040.45/DALI

SCELP 401.2040.45/DALI

Scene 4 (1xLED 26W 840/4000K 2790lm 45°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1388	1388	1388	1388
15°	1223	1223	1223	1223
30°	490	490	490	490
45°	17	17	17	17
60°	2	2	2	2
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
C0-C180 Plane		
3.0	2.72	430.4
6.0	5.45	107.6
9.0	8.17	47.8
12.0	10.90	26.9
15.0	13.62	17.2

η	LED
Efficiency	107 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.2
UGR C90/C270	20.2
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



ZB-OR DONGLE
Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY
Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-R SENSOR
capteur Organic Response pour montage encastré



ZBW 20
Grille de défilement en nid d'abeille