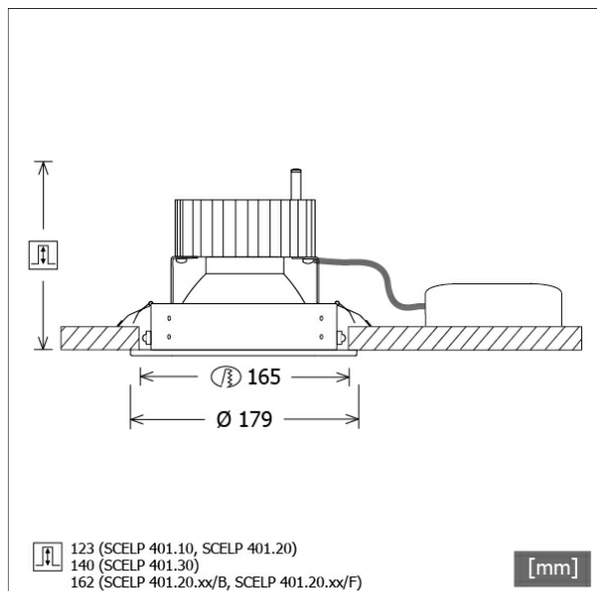


SCELP 401.1040.45/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
noir	643849	4043544500557
argent	643850	4043544500564
blanc	643851	4043544500571



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	13.4 W
Flux lumineux des luminaires	1450 lm
Rendement du système	108.20 lm/W
Rendement du module	160.37 lm/W
UGR classe	≤19
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

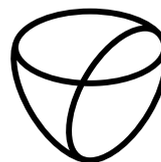
Dimensions / Poids

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 401.1040.45/DALI

Poids net
Poids brut



LTS
LOVE TO SHINE

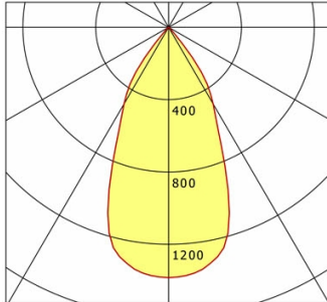
1.07 kg
1.16 kg

SCELP 401.1040.45/DALI

SCELP 401.1040.45/DALI

Scene 4 (1xLED 13W 840/4000K 1450lm 45°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1384	1384	1384	1384
15°	1224	1224	1224	1224
30°	489	489	489	489
45°	18	18	18	18
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]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.72	223.0
6.0	5.44	55.7
9.0	8.16	24.8
12.0	10.88	13.9
15.0	13.60	8.9

η	LED
Efficiency	112 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	13 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.9
UGR C90/C270	17.9
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