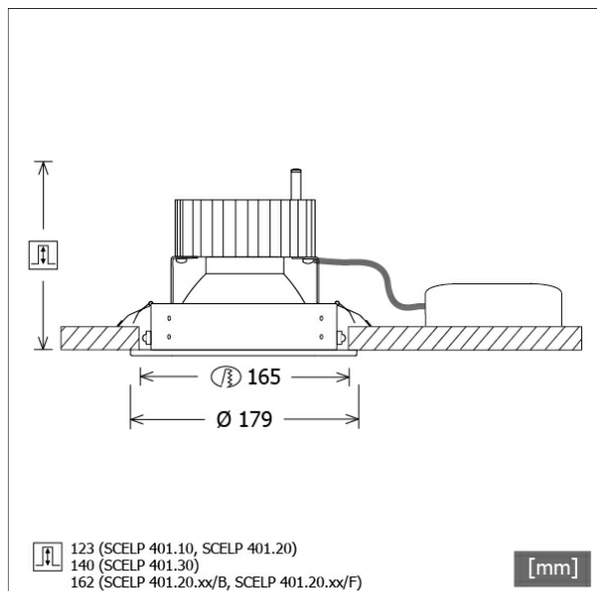


SCELP 401.3040.25/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
noir	643915	4043544501219
argent	643916	4043544501226
blanc	643917	4043544501233



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	851282
Durée de vie	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	32,8 W
Flux lumineux des luminaires	3760 lm
Rendement du système	114,63 lm/W
Rendement du module	162,17 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Medium Flood
Angle de rayonnement	27°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

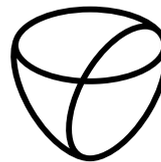
Dimensions / Poids

Diamètre extérieur	179 mm
Hauteur	144 mm
Découpe (Ø)	165 mm
Épaisseur plafond	10,0 - 30,0 mm
Profondeur d'encastrement	140 mm
Diamètre de la tête lumineuse	140 mm

Spots à encastrement · Scene 4

SCELP 401.3040.25/DALI

Poids net
Poids brut



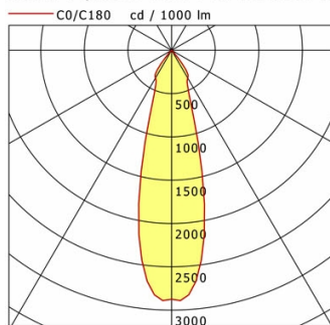
LTS
LOVE TO SHINE

1.24 kg
1.30 kg

SCELP 401.3040.25/DALI

SCELP 401.3040.25/DALI

Scene 4 (1xLED 33W 840/4000K 3760lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2875	2875	2875	2875
15°	1264	1264	1264	1264
30°	369	369	369	369
45°	19	19	19	19
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	1201.0
6.0	3.00	300.2
9.0	4.50	133.4
12.0	6.00	75.1
15.0	7.50	48.0

C0-C180 Plane

η	LED
Efficiency	114 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	33 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.3
UGR C90/C270	20.3
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