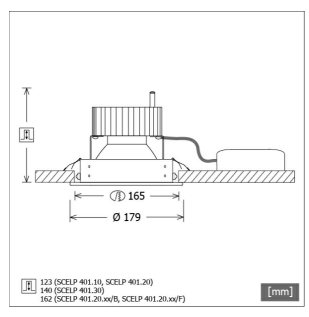
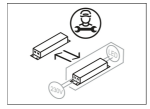
SCELP 401.2027.15



Coloris	Réf. article	EAN
blanc	632173	4043544407481
argent	632174	4043544407498
noir	632175	4043544407504

















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) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard















Options spéciales



















Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 80 / 2700 K

EPREL sources de lumière 848120

L90 B50 50.000 h **Durée de vie**L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

Puissance du système25.8 WFlux lumineux des luminaires2580 lmRendement du système100.00 lm/WRendement du module127.18 lm/WUGR classe≤19

Zone de rayonnement Spot
Angle de rayonnement 14°
Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

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 401.2027.15



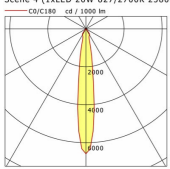
Poids net Poids brut 1.16 kg 1.22 kg

LTS LOVE TO SHINE

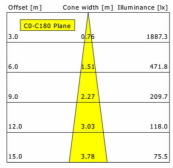
SCELP 401.2027.15

SCELP 401.2027.15

Scene 4 (1xLED 26W 827/2700K 2580lm 15°)



	C0	C90	C180	C270
0°	6584	6584	6584	6584
15°	829	829	829	829
30°	373	373	373	373
45°	18	18	18	18
60°	1	1	1	1
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
	CC	d / 1000 I	m	



η	LED	
Efficiency	100 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	26 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	18.9	
UGR C90/C270	18.9	
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS

Accessoires



ZBW 20Grille de défilement en nid d'abeille