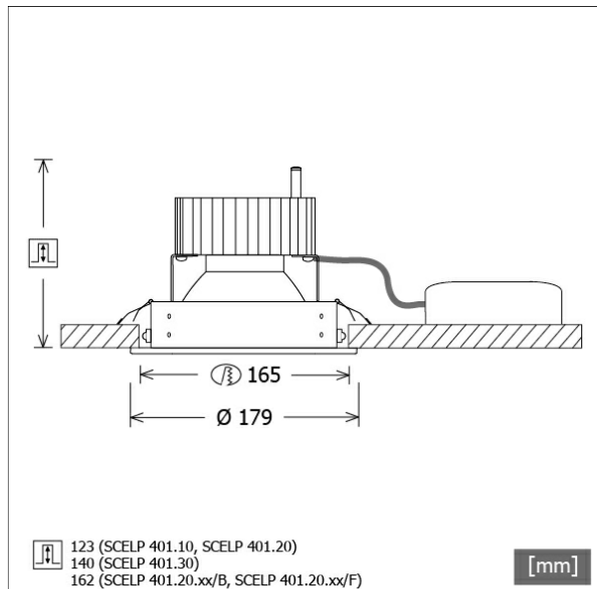


SCELP 401.3027.15



Coloris	Réf. article	EAN
blanc	632247	4043544407122
argent	632249	4043544407139
noir	632251	4043544407146



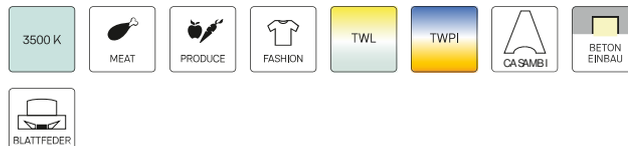
Description

- 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

Lampes	LED Spot / CRI 80 / 2700 K
EPREL sources de lumière	970823
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	3430 lm
Rendement du système	104.57 lm/W
Rendement du module	128.62 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Spot
Angle de rayonnement	14°
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 401.3027.15

Poids net
Poids brut



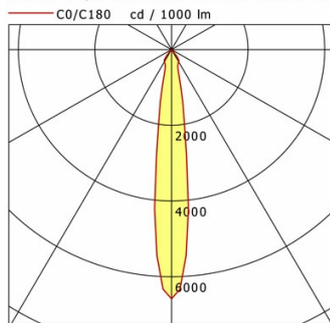
LTS
LOVE TO SHINE

1.17 kg
1.24 kg

SCELP 401.3027.15

SCELP 401.3027.15

Scene 4 (1xLED 33W 827/2700K 3430lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	6584	6584	6584	6584
15°	824	824	824	824
30°	373	373	373	373
45°	17	17	17	17
60°	1	1	1	1
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.76	2509.2
6.0	1.52	627.3
9.0	2.28	278.8
12.0	3.04	156.8
15.0	3.80	100.4

η	LED
Efficiency	104 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	33 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.9
UGR C90/C270	19.9
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



ZBW 20
Grille de défilement en nid d'abeille