

SCELP 401.2027.35



Description

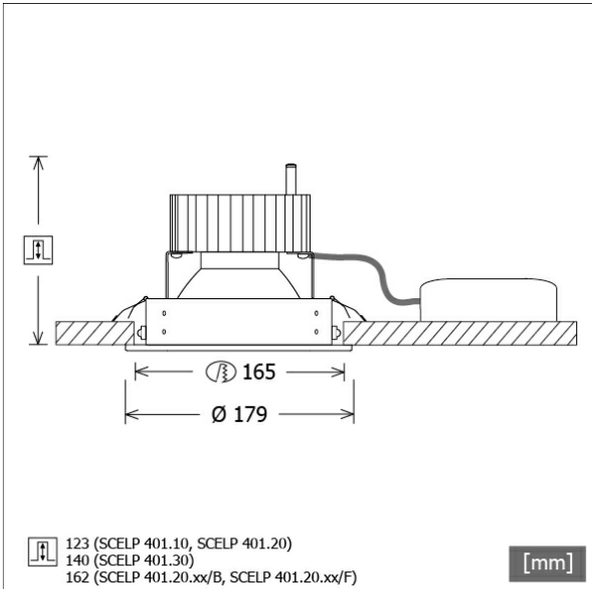
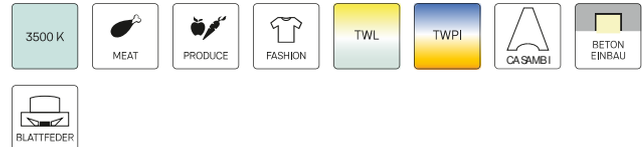
- projecteur à encastrement avec une gamme étendue d'applications
- tête lampe orientable à 27° sur joints cardaniques
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur avec refroidissement passif (dissipateur thermique en aluminium)
- suspensions cardaniques 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)

Coloris	Réf. article	EAN
blanc	632179	4043544407542
argent	632180	4043544407559
noir	632181	4043544407566

Options standard



Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 80 / 2700 K
EPREL sources de lumière	848120
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	2550 lm
Rendement du système	98.83 lm/W
Rendement du module	127.18 lm/W
UGR classe	≤19
Zone de rayonnement	Flood
Angle de rayonnement	33°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

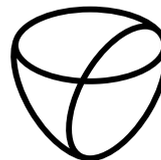
Dimensions / Poids

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 401.2027.35



LTS
LOVE TO SHINE

Poids net
Poids brut

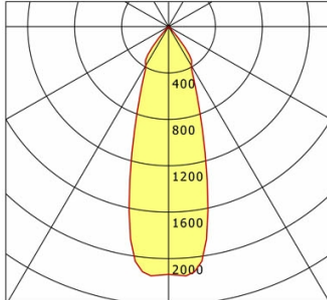
1.16 kg
1.22 kg

SCELP 401.2027.35

SCELP 401.2027.35

Scene 4 (1xLED 26W 827/2700K 2550lm 35°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2137	2137	2137	2137
15°	1243	1243	1243	1243
30°	388	388	388	388
45°	17	17	17	17
60°	4	4	4	4
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.79	605.4
6.0	3.58	151.3
9.0	5.37	67.3
12.0	7.17	37.8
15.0	8.96	24.2

η	LED
Efficiency	98 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	26 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.4
UGR C90/C270	19.4
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessoires



ZBW 20
Grille de défilement en nid d'abeille