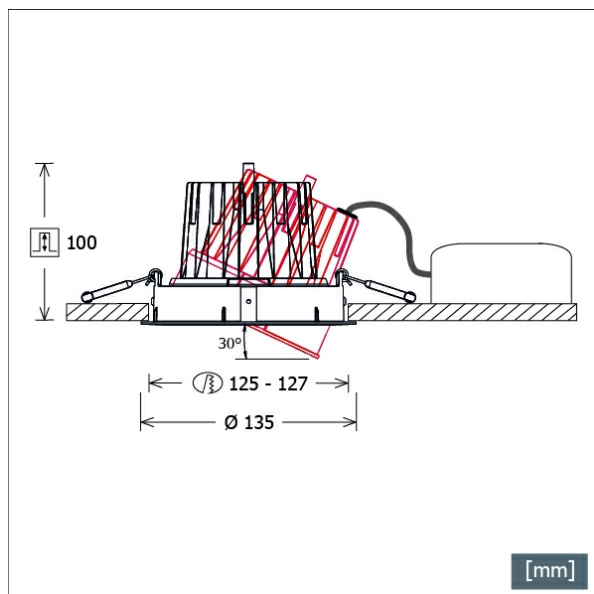


CSA-R 603.930.WF



Coloris	Réf. article	EAN
argent	668316	4043544799746
noir	668317	4043544799753
blanc	668318	4043544799760



Description

- projecteur à encastrement avec une gamme étendue d'applications
- Leuchte 355° drehbar und Lichtkopf 30° schwenkbar
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur innovante avec refroidissement passif (dissipateur thermique en aluminium moulé sous pression)
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- anneau frontal en aluminium moulé sous pression
- Lichtkopf mit filigranem schwarzem Polycarbonat-Innenring für zusätzliche Entblendung
- 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 90 / 3000 K
EPREL sources de lumière	1024000
	L90 B50 50.000 h
Durée de vie	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Puissance du système	27.1 W
Flux lumineux des luminaires	3370 lm
Rendement du système	124.35 lm/W
Rendement du module	136.81 lm/W
UGR classe	≤25
Zone de rayonnement	Wide Flood
Angle de rayonnement	57°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

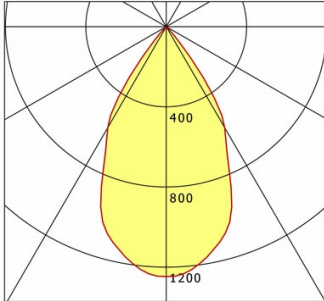
Diamètre extérieur	135 mm
Hauteur	102 mm
Découpe (Ø)	125 - 127 mm
Épaisseur plafond	3.0 - 26.0 mm
Profondeur d'encastrement	100 mm
Poids net	0.54 kg
Poids brut	0.60 kg

CSA-R 603.930.WF

CSA-R 603.930.WF

CSA 60 (1xLED 27W 930/3000K 3370lm 57°)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1247	1247	1247	1247
15°	1089	1089	1089	1089
30°	582	582	582	582
45°	19	19	19	19
60°	0	0	0	0
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
C0-C180 Plane		
3.0	3.24	466.9
6.0	6.47	116.7
9.0	9.71	51.9
12.0	12.94	29.2
15.0	16.18	18.7

η	LED
Efficiency	125 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.9
UGR C90/C270	22.9
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Accessoires



ZDAR 125.145-205

Anneau de compensation pour trous de 145 - 205 mm