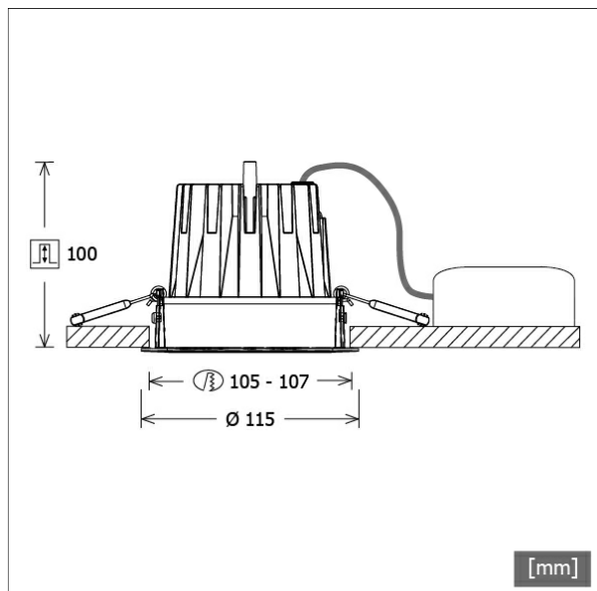


CSA-R 402.940.SP



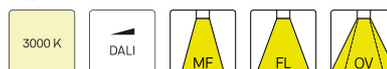
Coloris	Réf. article	EAN
argent	668117	4043544797766
noir	668118	4043544797773
blanc	668119	4043544797780



Description

- downlight à encastrement avec une large gamme d'applications
- 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.
- Frontring aus Aluminiumdruckguss 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 / 4000 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	19.7 W
Flux lumineux des luminaires	2570 lm
Rendement du système	130.45 lm/W
Rendement du module	140.00 lm/W
UGR classe	≤19
Zone de rayonnement	Spot
Angle de rayonnement	16°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

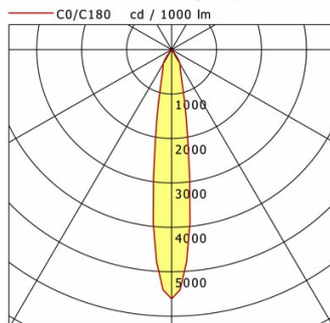
Dimensions / Poids

Diamètre extérieur	115 mm
Hauteur	102 mm
Découpe (Ø)	105 mm
Épaisseur plafond	3.0 - 26.0 mm
Profondeur d'encastrement	100 mm
Poids net	0.42 kg
Poids brut	0.48 kg

CSA-R 402.940.SP

CSA-R 402.940.SP

CSA 40 Generation 2 (1xLED 20W 940/4000K 2570lm 16°)



	C0	C90	C180	C270
0°	5609	5609	5609	5609
15°	1039	1039	1039	1039
30°	372	372	372	372
45°	11	11	11	11
60°	9	9	9	9
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.87	1601.6
6.0	1.74	400.4
9.0	2.61	178.0
12.0	3.48	100.1
15.0	4.35	64.1

η	LED
Efficiency	129 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	20 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.5
UGR C90/C270	18.5
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS