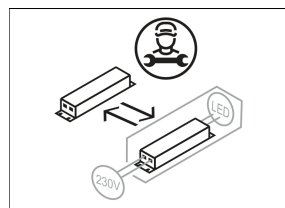
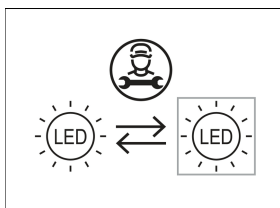
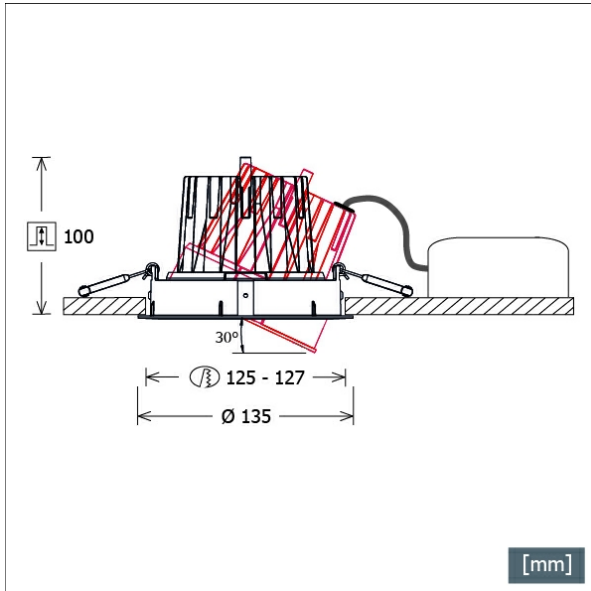


## CSA-R 602.930.WF



Coloris	Réf. article	EAN
argent	668280	4043544799388
noir	668281	4043544799395
blanc	668282	4043544799401



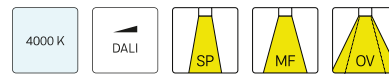
## Description

- 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)

## Observations

Auf Wunsch auch mit geringerer Systemleistung/Lumenoutput lieferbar.

## 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	19.7 W
Flux lumineux des luminaires	2550 lm
Rendement du système	129.44 lm/W
Rendement du module	136.81 lm/W
UGR classe	≤22
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

Spots à encastrement · CSA 60

CSA-R 602.930.WF

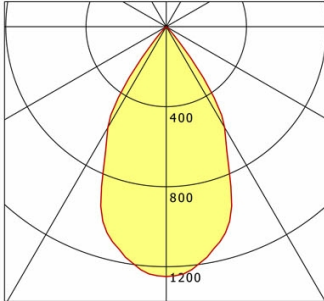


# CSA-R 602.930.WF

## CSA-R 602.930.WF

CSA 60 (1xLED 20W 930/3000K 2550lm 57°)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1249	1249	1249	1249
15°	1091	1091	1091	1091
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]
3.0	3.23	353.9
6.0	6.46	88.5
9.0	9.69	39.3
12.0	12.92	22.1
15.0	16.16	14.2

<b>η</b>	LED
Efficiency	128 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	20 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.9
UGR C90/C270	21.9
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