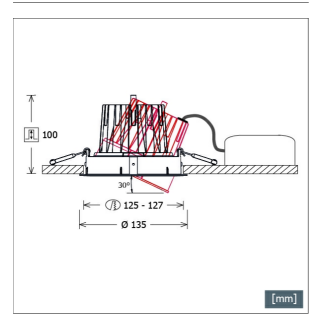
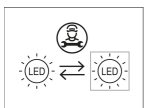
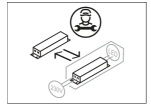
# CSA-R 602.940.SP/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
argent	668265	4043544799234
noir	668266	4043544799241
blanc	668267	4043544799258

















## 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 DALI, gradable) Inclus (positionnement extérieur)

#### Observations

Auf Wunsch auch mit geringerer Systemleistung/Lumenoutput lieferbar.

### **Options** standard











## Options spéciales















# Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 90 / 4000 K 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 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 Type de protection IP20

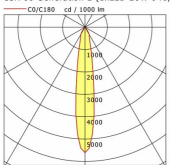
#### Dimensions / Poids

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 0.60 kg Poids brut 0.66 kg

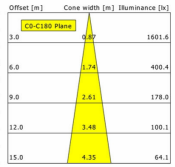
# CSA-R 602.940.SP/DALI

# CSA-R 602.940.SP/DALI

CSA 60 Generation 2 (1xLED 20W 940/4000K 2570Im 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				



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

### **Accessoires**



**ZB-OR DONGLE**Organic Response kit dongle IR



# **ZB-OR GATEWAY**Organic Response passerelle loT série Cascade



**ZB-OR-R SENSOR** capteur Organic Response pour montage encastré



#### ZDAR 125.145-205

Anneau de compensation pour trous de 145 - 205