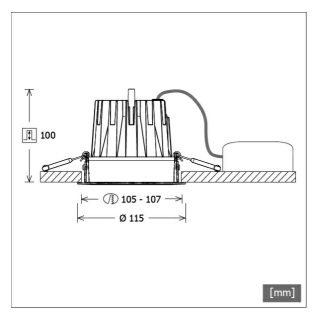
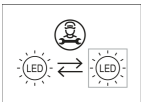
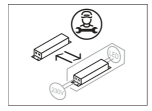
# CSA-R 402.940.SP/DALI



Coloris	Réf. article	EAN	
argent	668120	4043544797797	
noir	668121	4043544797803	
blanc	668122	4043544797810	

















#### 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 DALI, gradable) Inclus (positionnement extérieur)

#### **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 | | P20

#### Dimensions / Poids

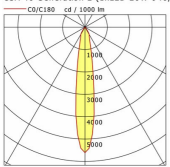
Diamètre extérieur 115 mm
Hauteur 102 mm
Découpe (Ø) 105 mm
Épaisseur plafond 3.0 - 26.0 mm
Profondeur d'encastrement 100 mm
Poids net 0.48 kg
Poids brut 0.54 kg

# LTS LOVE TO SHINE

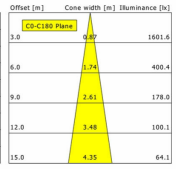
# CSA-R 402.940.SP/DALI

## CSA-R 402.940.SP/DALI

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
	cc	i / 1000 I	m	



η	LEC	
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