### ILVY-CAR 100.927.50.WH-WH





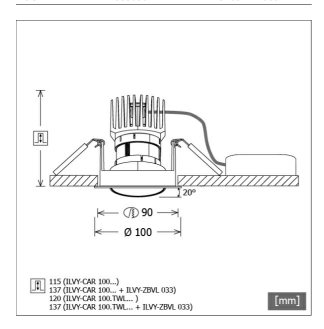


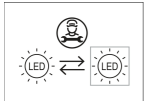


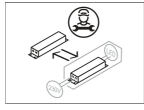




Farbe	Artikelnummer	EAN	
weiß	658383	4043544776532	







#### Beschreibung

- runder Einbaustrahler für vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- Frontring weiß / Innenkonus weiß
- Leuchte 355° drehbar und 20° schwenkbar
- Leuchte mit halogenfreier Verdrahtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss)
- LED mit vollem Tageslichtspektrum
- · Reflektorhalter aus schwarzem ABS
- metallbedampfter Hochglanz-Polycarbonatreflektor mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für maximale Lichtausbeute und optimale Entblendung (inklusive Kunststoff-Schutzglas)
- Innenkonus aus ABS
- Konusverlängerung ILVY-ZBVL 033 zur Blendungsverbesserung optional als Zubehör separat bestellen (Einbautiefe beachten: 137 mm)
- Front-/Einbauring mit Schwenkvorrichtung aus Aluminiumdruckguss (Rotationsring aus ABS)
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

#### Standardoptionen



Lebensdauer









#### Lichttechnik / Normen

**Leuchtmittel** LED Spot / CRI 98 / 2700 K

EPREL Lichtquellen 869393

L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 13.3 W

 Leuchten-Lichtstrom
 940 lm

 Systemeffizienz
 70.67 lm/W

 Moduleffizienz
 97.48 lm/W

 UGR Klasse
 ≤16

 Abstrahlbereich
 Wide Flood

Abstrahlwinkel 50° Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse

Schutzart IP40 von unten

#### Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser 100 mm
Höhe 107 mm
Ausschnittsmaß (Ø) 90 mm
Deckenstärke 12.5 - 50.0 mm
Einbautiefe 115 mm
Nettogewicht 0.59 kg

## ILVY-CAR 100.927.50.WH-WH

LOVE TO

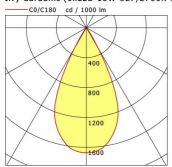
0.69 kg

Bruttogewicht

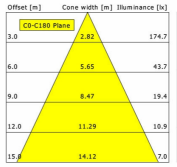


# ILVY-CAR 100.927.50.WH-WH

Ilvy Cardanic (1xLED 13W 827/2700K 940lm 50°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1672	1672	1672	1672
15°	1439	1439	1439	1439
30°	328	328	328	328
45°	9	9	9	9
60°	2	2	2	2
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0



η	LED		
Efficiency	72 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	13 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	11.3		
UGR C90/C270	11.3		
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

#### Zubehör



ILVY-ZBVL 033 Konusverlängerung