

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)
- Anschluss an Betriebsgerät über vormontiertes Leuchtenkabel
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen



Lichttechnik / Normen

| | |
|---------------------|---|
| Leuchtmittel | LED Spot / CRI 98 / 2700 K |
| EPREL Lichtquellen | 869393 |
| Lebensdauer | 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 |
| Abstrahlwinkel | 50° |
| Versorgungsspannung | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Schutzklasse | III |
| Schutzart | IP20 |

Abmessungen / Gewichte

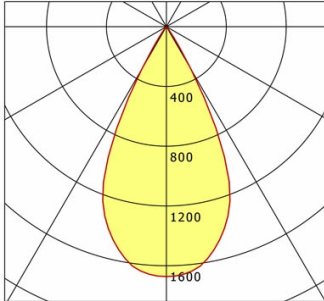
| | |
|--------------------|----------------|
| Außendurchmesser | 100 mm |
| Höhe | 107 mm |
| Ausschnittsmaß (∅) | 90 mm |
| Deckenstärke | 12.5 - 50.0 mm |
| Einbautiefe | 115 mm |
| Nettogewicht | 0.59 kg |
| Bruttogewicht | 0.69 kg |

ILVY-CAR 100.927.50.WH-WH

ILVY-CAR 100.927.50.WH-WH

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

— C0/C180 cd / 1000 lm



| | 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 |
| cd / 1000 lm | | | | |

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 2.82 | 174.7 |
| 6.0 | 5.65 | 43.7 |
| 9.0 | 8.47 | 19.4 |
| 12.0 | 11.29 | 10.9 |
| 15.0 | 14.12 | 7.0 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| 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