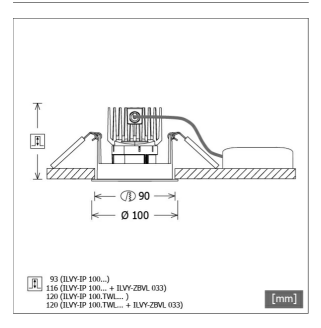
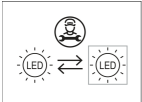
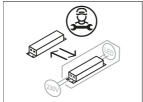
ILVY-IP 100.927.50/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	658286	4043544775610
weiß	658287	4043544775627

















Beschreibung

- rundes Einbau-Downlight für vielfältige Beleuchtungsaufgaben
- Schutzart IP44 von unten
- 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
- Konusverlängerung ILVY-ZBVL 033 zur Blendungsverbesserung optional als Zubehör separat bestellen (Einbautiefe beachten: 116 mm)
- Front-/Einbauring aus Aluminium druckguss (Sicherungsring aus ABS)
- · Schutzglas aus klarem Polycarbonat
- 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 DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

Hinweise

Bei Verwendung der Leuchte in einem geschlossenen Einbaukasten, Maße für Einbaukasten beachten (L \times B \times H = 490 \times 290 \times 95 mm).

Standardoptionen











Lichttechnik / Normen

LED Spot / CRI 98 / 2700 K

EPREL Lichtquellen 869393

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

Systemleistung 13.3 W
Leuchten-Lichtstrom 860 lm
Systemeffizienz 64.66 lm/W
Moduleffizienz 97.48 lm/W
UGR Klasse ≤16
Abstrahlbereich Wide Flood
Abstrahlwinkel 48°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP44

Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser100 mmHöhe85 mmAusschnittsmaß (Ø)90 mmDeckenstärke12.5 - 50.0 mmEinbautiefe93 mm

ILVY-IP 100.927.50/DALI



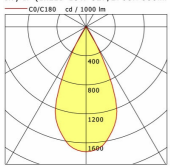
Nettogewicht Bruttogewicht

0.54 kg 0.64 kg

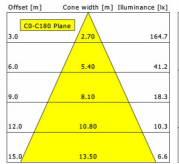


ILVY-IP 100.927.50/DALI

Ilvy IP (1xLED 13W 827/2700K 860lm 50°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1724	1724	1724	1724
15°	1450	1450	1450	1450
30°	285	285	285	285
45°	17	17	17	17
60°	6	6	6	6
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
	co	1 / 1000 I	m	



η	LEC		
Efficiency	66 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	13 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	16.1		
UGR C90/C270	16.1		
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

Zubehör



ILVY-ZBVL 033 Konusverlängerung