

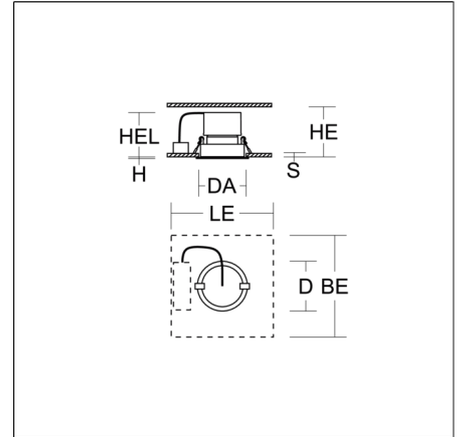
LEVIDO SWING round

901835.002 | Einbaustrahler



Einbaustrahler
4051859944805
D 91, H 2

Deckeneinbau
verkehrsweiß, matt (RAL 9016)



Runder Einbaustrahler mit sehr kleinen Abmessungen. Blende Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Kaltfließgepresster Kühlkörper Aluminium. Reflektor Aluminium hochglanzeloxiert. Mit Schutzscheibe. $\pm 25^\circ$ schwenkbar. Lichtverteilung mittelbreit-strahlend. Ausstrahlwinkel 23° . MultiLumen: Leuchtenlichtstrom ist in 2 Stufen einstellbar. Werkseitig auf höchsten Leuchtenlichtstrom voreingestellt. Geeignet für Deckeneinbau. Leuchtenbefestigung mit Federsystem. Inklusive Betriebsgerät extern über Steckverbindung, Verbindungsleitung 250 mm. Für Durchgangsverdrahtung mit separat erhältlichem Zubehör geeignet. Opale Kunststoffscheibe (PMMA) für einen gleichmäßig homogenen Lichtaustritt als Zubehör erhältlich. Durchgangsverdrahtungsbox (5-polig) als Zubehör erhältlich.

LEVIDO SWING round

901835.002 | Einbaustrahler



Produktdaten

Durchmesser D	91 mm
Höhe H	2 mm
Einbaudurchmesser DA	78 mm
Einbauhöhe Leuchte HEL	80 mm
Deckenstärke S	1-20 mm
Einbauraum Länge LE	200 mm
Einbauraum Breite BE	200 mm
Einbauraum Höhe HE	80 mm
Gewicht	346 g
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	710 lm 1100 lm
Bemessungsleistung	7.5 W 12 W
Systemeffizienz	92 lm/W 95 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	23,7 25,3
Ausstrahlwinkel	23°
Lebensdauer	50000 h (L90/B50)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	3
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät (ETIM)	Konverter dimmbar
Steuerung	Phasenan-/Phasenabschnitt
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	62
Leuchten an Sicherung B16A	100
Leuchten an Sicherung C10A	62
Leuchten an Sicherung C16A	100
Einschaltstrom / Einschaltzeit	20 A / 100 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	91 96 99 100 100
Schutzart	IP 40 raumseitig IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	850°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 35 °C
Sicherheitszeichen	Einbauleuchte nicht bedecken!
Konformitätszeichen	CE, EAC

Zubehör



982184.002
Kunststoffscheibe opal.



983110.012
HF-Bewegungsmelder in separater Gerätebox.