

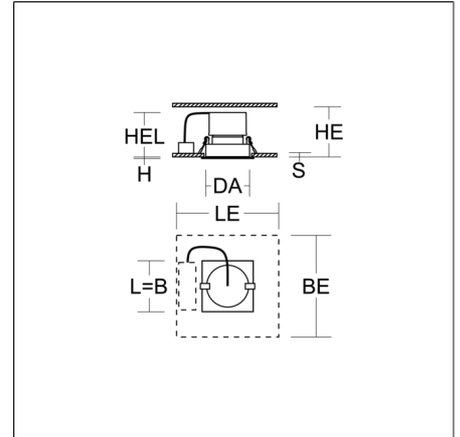
LEVIDO SWING square

901837.003.1.76 | Einbaustrahler



Einbaustrahler
4051859945420
L 98, B 98, H 2

Deckeneinbau
tiefschwarz, matt (RAL 9005)

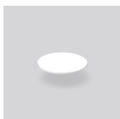


Quadratischer Einbaustrahler mit sehr kleinen Abmessungen. Blende Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Kaltfließgepresster Kühlkörper Aluminium. Reflektor Aluminium hochglanzeloxiert. Mit Schutzscheibe. $\pm 25^\circ$ schwenkbar. Lichtverteilung mittelbreit-strahlend. Ausstrahlwinkel 23° . MultiLumen: 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 geeignet. Opale Kunststoffscheibe (PMMA) für einen gleichmäßig homogenen Lichtaustritt als Zubehör erhältlich.

Produktdaten

Länge L	98 mm
Breite B	98 mm
Höhe H	2 mm
Einbaudurchmesser DA	82 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	424 g
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	670 lm 1050 lm
Bemessungsleistung	7.5 W 12 W
Systemeffizienz	88 lm/W 89 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	23,5 25,1
Ausstrahlwinkel	23°
Lebensdauer	50000 h (L90/B50)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	3
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät (ETIM)	Konverter dimmbar
Steuerung	DALI
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	66
Leuchten an Sicherung B16A	106
Leuchten an Sicherung C10A	66
Leuchten an Sicherung C16A	106
Einschaltstrom / Einschaltzeit	4.24 A / 41 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	91 96 99 100 100
Schutzart	IP 40 raumseitig IP 20
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	850 °C
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	5 °C ... + 35 °C
Sicherheitszeichen	Einbauleuchte nicht bedecken!
Konformitätszeichen	CE, EAC

Zubehör



982184.002
Kunststoffscheibe opal.