

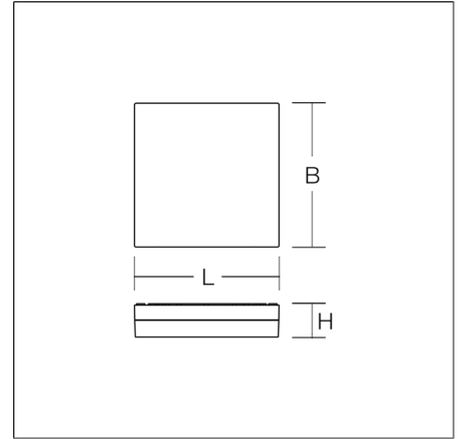
FLAT SLIM square

312671.002.19 | Decken- und Wandleuchten



Decken- und Wandleuchten
4051859941897
L 300, B 300, H 67

Deckenanbau, Wandanbau
verkehrsweiß, matt (RAL 9016)



Dekorative quadratische LED Anbauleuchte. Armatur Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Serienmäßig mit Gore™ Protective Vents Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Der rückseitig große Anschlussraum für die komfortable Verlegung der Anschlussleitung eignet sich auch perfekt für Durchgangsverdrahtung. Diffusor Kristallglas matt, innen lackiert mit Montagefixierung. Diffusor mit Rahmen aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, verklebt. Befestigung des Diffusors mit Clip-System. Homogene und weiche Ausleuchtung. Geeignet für Deckenanbau, Wandanbau. Einfachste Installation durch Plug & Play Stecksystem. Befestigung außerhalb des gedichteten Bereiches mit Bohrungstoleranzausgleich. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 2 Stufen. MultiColour: Farbtemperatur mittels Steckbrücke wählbar. Werkseitig keine Voreinstellung, Farbtemperatur muss bei Installation eingestellt werden. Mit integriertem HF-Bewegungsmelder. HF-Bewegungsmelder mit einer DALI-Schnittstelle sowie einer Bluetooth®-Schnittstelle für das Schalten, Dimmen und Vernetzen von einzelnen Leuchten bis hin zu komplexen Lichtinstallationen. Funktionsparameter des Bewegungsmelders (Deckenmontage von bis zu 4,0 m bzw. Wandmontage von bis zu 2,5 m): HF-Melder 5,8 GHz mit integrierter Corridor Function. Erfassungswinkel 30°-150°. Erfassungsbereich bis zu 6 m radial, abhängig von Montagesituation und Diffusor/Abdeckung. Haltezeit, Tageslichtschwellenwert und Empfindlichkeit über App einstellbar. Sensoren via Bluetooth® vernetzbar.

FLAT SLIM square

312671.002.19 | Decken- und Wandleuchten



Produktdaten

Länge L	300 mm
Breite B	300 mm
Höhe H	67 mm
Gewicht	4.215 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K 4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	3000 K: 2250 lm 1350 lm 4000 K: 2400 lm 1450 lm
Bemessungsleistung	3000 K: 21 W 13 W 4000 K: 21 W 13 W
Systemeffizienz	3000 K: 107 lm/W 104 lm/W 4000 K: 114 lm/W 112 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	3000 K: 22,8 20,9 4000 K: 23 21,1
Ausstrahlwinkel	down 122° 121° 121° up 180°
Lebensdauer	50000 h (L80/B10)
Farbwiedergabeindex	80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	Sensorik
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	31
Leuchten an Sicherung B16A	50
Leuchten an Sicherung C10A	52
Leuchten an Sicherung C16A	85
Einschaltstrom / Einschaltzeit	5 A / 50 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	43 74 93 92 100
Schutzart	IP 40 Deckenmontage IP 65 Wandmontage
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	960°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK07
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 35 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC