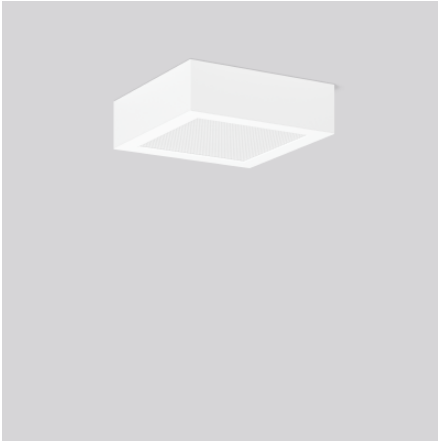


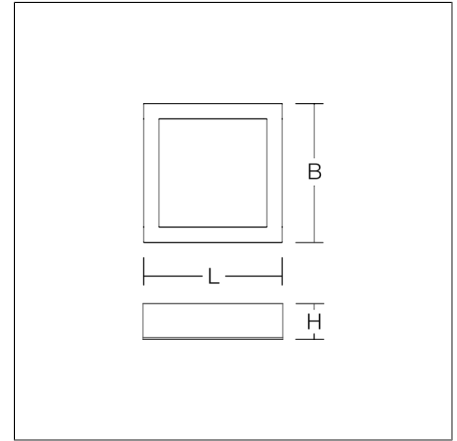
TOLEDO FLAT+ square

901828.002 | Anbau-Downlights



Anbau-Downlights
4051859934639
L 230, B 230, H 70

Deckenanbau, Wandanbau
weiß



Flexibles quadratisches Anbau-Downlight mit Multi-Funktionen. Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) mikroprismatisch. LED Backlight-Technologie für eine homogene Ausleuchtung der gesamten lichtabgebenden Fläche. MultiColour: Farbtemperatur 3000 K oder 4000 K mit Schaltelement individuell einstellbar. Werkseitig auf 4000 K eingestellt. MultiLumen: Einstellbarkeit des Leuchtenlichtstroms in 4 Stufen. Werkseitig auf Stufe 2 voreingestellt. Geeignet für Deckenanbau, Wandanbau. Für Durchgangsverdrahtung mit separat erhältlichem Zubehör geeignet. Durchgangsverdrahtungsbox (5-polig) als Zubehör erhältlich.

Produktdaten

| | |
|---|---|
| Länge L | 230 mm |
| Breite B | 230 mm |
| Höhe H | 70 mm |
| Gewicht | 1.34 kg |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 3000 K 4000 K |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom | 1000 lm 1200 lm 1650 lm 1850 lm |
| Bemessungsleistung | 8 W 10 W 13 W 15 W |
| Systemeffizienz | 120 lm/W 123 lm/W 125 lm/W 127 lm/W |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) | 20,9 21,6 22,7 23,1 |
| Ausstrahlwinkel | 91° |
| Lebensdauer | 50000 h (L80/B10) |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Farbkonsistenz | 3 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | Risikogruppe 1 |
| Betriebsgerät (ETIM) | Konverter |
| Steuerung | on/off |
| Spannung | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Leuchten an Sicherung B10A | 33 |
| Leuchten an Sicherung B16A | 54 |
| Leuchten an Sicherung C10A | 33 |
| Leuchten an Sicherung C16A | 54 |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit | 14.5 A / 168 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 62 89 98 100 100 |
| Schutzart | IP 40 |
| Schutzklasse | II |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Umgebungstemperatur | -20 °C ... + 35 °C |
| Konformitätszeichen | CE, EAC |

TOLEDO FLAT+ square

901828.002 | Anbau-Downlights



Zubehör



982703.002
Durchgangsverdrahtungsbox