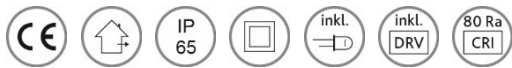
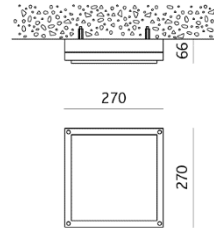


Mini Flat Drift LED



Aluminium-Druckguss, Polyester-Epoxy-Pulverbeschichtung (UV-beständig), Diffusor aus opalisiertem Polycarbonat (UV-beständig), Silikondichtung

LED umschaltbar 100% / 50% / 25%

Auch mit integriertem Sensor erhältlich!

Produkt Daten

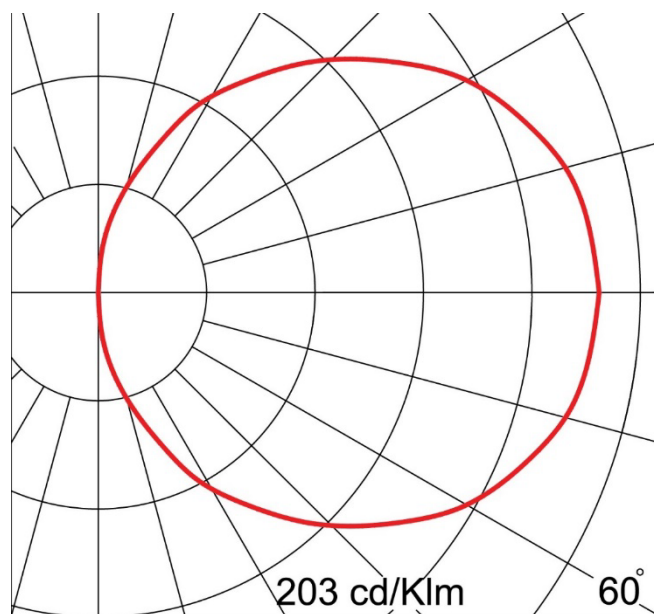
| | |
|-----------------------|---|
| Bestellnummer | UL-7024-803-DG / UL-7024-803-SL / UL-7024-803-WS |
| Material | Aluminium-Druckguss |
| Betriebsgerät | Inklusive, LED-Konverter 360 mA |
| Leistung | 14 W |
| Lichtstrom | 1200 lm |
| Lichtfarbe | 3000 K |
| Farbwiedergabe | CRI 80 |
| Lebensdauer | 50'000 Std. / L70 |
| IK-Schutz | 09 |
| Farbe | Dunkelgrau (RAL 7037), silbergrau (RAL 9006) oder weiss strukt.(RAL 9010) |

Wand-/ Deckenleuchte Mini Flat Drift LED, Leuchtgehäuse aus Aluminium-Druckguss, Diffusor aus opalisiertem Polycarbonat, inkl. LED-Konverter 360 mA, Aussenmasse 270 x 270 x 66 mm, Leistung 14 W, Lichtstrom 1200 lm, Farbwiedergabe CRI 80, Lichtfarbe 3000 K, EEK A+, Lebensdauer 50'000 h / L70, IP-Schutz 65, Schutzklasse 2, IK-Schutz 09

Preis- und Modelländerungen sowie Farbabweichungen bleiben jederzeit vorbehalten. Stand: Februar 22

L i c h t v e r t e i l u n g s k u r v e

Artikelnummer: UL-7024-803-DG / UL-7024-803-SL / UL-7024-803-WS



Preis- und Modelländerungen sowie Farbabweichungen bleiben jederzeit vorbehalten. Stand: Februar 22



Verbindungsklemme 3M™ Scotchlok™ FB-966430082

Der 3M™ Scotchlok™ 314 Schwachstrom Abzweigverbinder verfügt über einen einzigartigen U-Kontakt, der die Isolierung durchdringt und eine schnelle und zuverlässige elektrische Verbindung ermöglicht, ohne vorher abzuisolieren. Dieser Verbinder wird für Drähte mit einem Querschnitt von 0,5 mm² bis 1,5 mm² verwendet.

Preis- und Modelländerungen sowie Farbabweichungen bleiben jederzeit vorbehalten. Stand: Februar 22