

















Aluminium-Druckguss, Polyester-Epoxy-Pulverbeschichtung (UV-beständig), Diffusor aus opalisiertem Polycarbonat (UV-beständig), Silikondichtung, IK09, Lebensdauer: 50'000 Std. / L70

LED umschaltbar 100% / 50% / 25%

Mit integriertem Mikrowellensensor, Sensoreinstellungen: Erfassungsbereich: 12 - 18 Meter, Schaltzeit: 5 Sek. - 30 Min., Lux-Sensor: 2 - 50 lux, Dimmstufen im Standby: OFF / 25% / 50%, für Reihenschaltung verwendbar (bis zu 26 Leuchten)

Produkt Daten

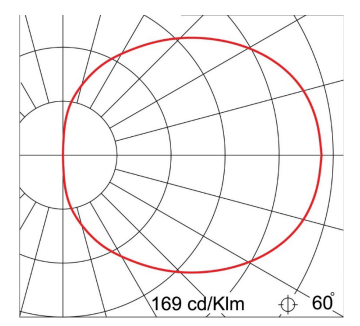
Bestellnummer	UL-7009-802-DG
Material	Aluminium-Druckguss
Betriebsgerät	Inklusive, LED-Konverter 350 mA
Leistung	15 W
Lichtstrom	1200 lm
Lichtfarbe	3000 K
Farbwiedergabe	CRI 80
Lebensdauer	50'000 Std. / L70
IK-Schutz	09
Farbe	Dunkelgrau strukturiert (RAL 7037)

Wand-/ Deckenleuchte Mini Retina 1 LED Sensor, Leuchtengehäuse aus Aluminium-Druckguss, Diffusor aus opalisiertem Polycarbonat, inklusive LED-Konverter 350 mA, integrierter Mikrowellensensor, Aussendurchmesser Ø 265 x 105 mm, Leistung 15 W, Lichtstrom 1200 lm, Farbwiedergabe CRI 80, Lichtfarbe 3000 K, Lebensdauer 50'000 Std. / L70, IP-Schutz 65, Schutzklasse 2, IK-Schutz 09

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



Artikelnummer: UL-7009-802-DG





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

