

Wand- und Deckenleuchte WDL 400

PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Anbaumontage, Deckenmontage, Wandmontage
Gehäuse	Stahl
Farbe	weiß
Montageart	Anbau
Anschlussleistung	13 W
Farbtemperatur [K]	3000 K
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	1250 lm
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	I
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Außendurchmesser	350,00 mm
Artikelgewicht netto	1,290 kg

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Wand-und Deckenleuchte in runder Bauform. Rückenplatte/Kühlkörper aus tiefgezogenem Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9010) pulverbeschichtet mit Diffusor-Abdeckung aus schlagzähem PMMA für blendfreie, gleichmäßige Ausleuchtung. Diffusor mit Rückenplatte fixiert mittels Bajonettverschluss – werkzeuglos zu öffnen. Mit Sicherungsschraube zum Verhindern des werkzeuglosen Öffnen der Leuchte. Einfache Anbaumontage / Fixierung mittels 4 um 90° versetzten Schrauben durch Schlüssellöcher in der Rückplatte. Als Zubehör erhältlich ein Montagebügel aus Stahlblech, zur flexiblen Fixierung auf existierenden, bauseitigen Löchern. Die Leuchte ist ausgestattet mit LED OSRAM DURIS-SMD Technologie auf Metallkernplatine zur guten Wärmeableitung, umschaltbares TCI Netzgerät 230V 50/60 Hz. Interne Verdrahtung mittels halogenfreie Leitungen. Anschlussart 3-polige Stecklemme. Durchgangsverdrahtung mittels 2 x Dichtungsstopfen auf der Rückseite. Raum für Zuleitungsverlegung hinter der Rückenplatte. Formdichtung als Feuchtigkeits-, Staubschutz sowie gegen Eintreten von Insekten auf beiden Seiten der Rückenplatte. Farbtemperatur 3000K – Farbwiedergabe CRI/IRA >80, Leuchten Lichtstrom 2500lm, 27W, 700mA voreingestellt. Umschaltung per DIP-Schalter möglich-3100lm,34W, 900mA, 1900lm,20W,500mA, 1250lm,12W,300mA. Die WDL400 ist als Ersatz für konventionelle Leuchten 2x26W TC-L Kompakt Leuchtstofflampen geeignet. Durchmesser 400 mm, Höhe 100 mm. Gewicht:1,34kg, Schlagfestigkeit IK08, Schutzart IP44 – Schutzart IP40 in Verbindung mit Montagebügel MGL0155, Elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer 50.000h (L70/B50). CE-Kennzeichnung. ENEC zertifiziert.

LICHTVERTEILUNG

