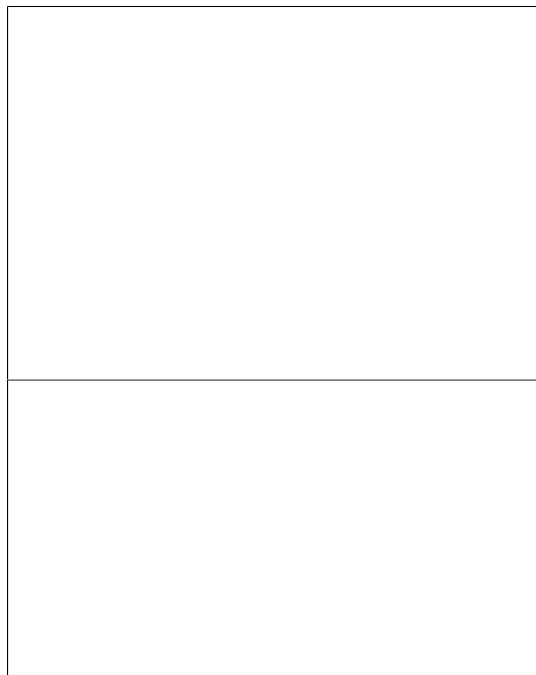


Wand- und Deckenleuchte WDL 400 D



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Anbaumontage, Deckenmontage, Wandmontage
Gehäuse	Stahl
Farbe	weiß
Montageart	Anbau
Anschlussleistung	27 W
Farbtemperatur [K]	4000 K
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	2250 lm
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Schutzart	IP 44
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	ta -20 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Außendurchmesser	400,00 mm
Höhe/Tiefe	100,00 mm
Einbauhöhe/-tiefe	100,00 mm
Artikelgewicht netto	1,270 kg

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Wand- und Deckenleuchte in runder Bauform. Geräteträger aus tiefgezogenem Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet mit zylindrischer Diffusor-Abdeckung aus PMMA für blendfreie, gleichmäßige Ausleuchtung. Der Diffusor kann vor Montage optional mit dem Zubehör Dekoring versehen werden. Der Diffusor wird mittels Bajonettverschluss am Geräteträger fixiert und kann werkzeuglos geöffnet werden. Zusätzliche Sicherungsschraube verhindert das werkzeuglose Öffnen der Leuchte. Einfache Anbaumontage / Fixierung mittels vier 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 halogenfreier Leitungen. Anschlussart 3-polige Stecklemme. Durchgangsverdrahtung mittels 2 x Dichtungstopfen möglich, sowie Zuleitungsverlegung hinter der Leuchte. Geräteträger mit Formdichtung versehen als Feuchtigkeits- / Staubschutz sowie gegen Eintreten von Insekten. Farbtemperatur 4000K – Farbwiedergabe CRI/RA >80, Leuchten Lichtstrom 2250lm, 27W, 700mA voreingestellt. Umschaltung per DIP-Schalter möglich – 1690lm, 20W, 500mA, 980lm, 12W, 300mA. Leuchtenmaße: ø400 mm, Höhe: 100 mm. Gewicht: 1,27kg, Schutzart IP44 – Schutzart IP40 in Verbindung mit Montagebügel MGL0155, Elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer 50.000h (L80/B20). CE-Kennzeichnung. ENEC zertifiziert.