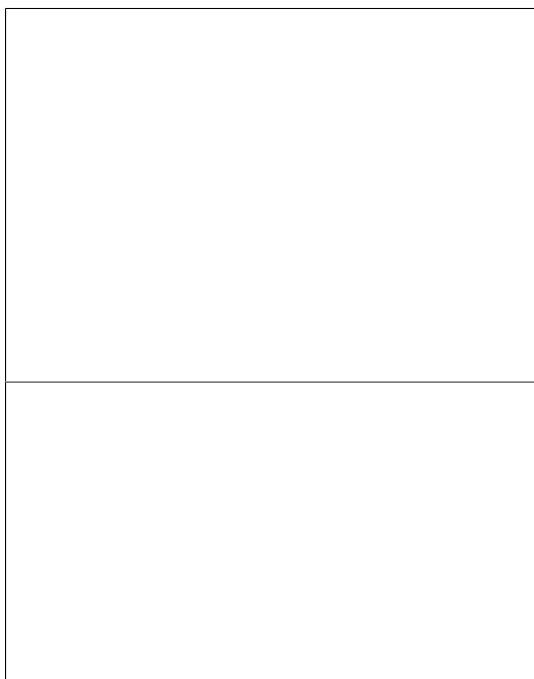


Wand- und Deckenleuchte WDL 400 D



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Geeignet für	Anbaumontage, Deckenmontage, Wandmontage
Gehäuse	Stahl
Farbe	weiß
Montageart	Anbau
Anschlussleistung	27 W
Farbtemperatur [K]	3000 K
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	2100 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	1,320 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 wird mittels Bajonettschluss 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 Schlüssellocher in der im Geräteträger. 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, schaltbarem Tridonic Netzgerät 230V 50/60 Hz mit integriertem HF-Bewegungs- und Präsenzmelder, Erkennungsbereich 1-10 Meter. Einschaltzeit 5 Sekunden-30 Minuten, Tageslichtempfindlichkeit im Bereich 5 – 2000 Lux. Die Leuchte ist nur als Einzelleuchte zu verwenden. Interne Verdrahtung mittels halogenfreier Leitungen. Anschlussart 3-polige Stecklemme. Zuleitungsverlegung hinter der Leuchte möglich. Geräteträger mit Formdichtung versehen als Feuchtigkeits-, Staubschutz sowie gegen Eintreten von Insekten. Farbtemperatur 3000K – Farbwiedergabe CRI/RA >80, Leuchten Lichtstrom 2100lm, 27W, 700mA. Leuchtenmaße: ø 400 mm, Höhe 100 mm. Gewicht: 1,30kg, Schutzart IP44 – Schutzart IP40 in Verbindung mit Montagebügel MGL0155, Elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer 50.000h (L80/B20). CE-Kennzeichnung. ENEC zertifiziert.