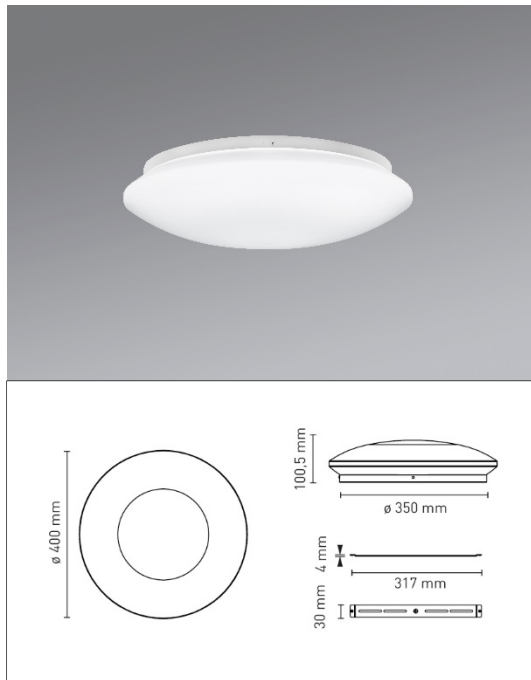


MGL 4016

MGL LICHT

## WAND-UND DECKENLEUCHE WDL400 HF SENSOR



### 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 Öffnens 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, 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. 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. Die WDL400 ist als Ersatz für konventionelle Leuchten 2x26W TC-L Kompakt Leuchtstofflampen geeignet. Durchmesser 400 mm, Höhe 100 mm. Gewicht: 1,36kg, Schlagfestigkeit IK08, Schutzart IP44 – Schutzart IP40 in Verbindung mit Montagebügel MGL0155, Elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer 50.000h (L70/B50). CE-Kennzeichnung. ENEC zertifiziert.

Zubehör: MGL0155 Montagebügel zur Nutzung vorh.  
Bohrlöcher, MGL0172 Ersatzteil Diffusorabdeckung



### PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Anwendungsbereich	Flure, Treppenhaus, Altenheim, Krankenhaus
Leuchtentyp	LED-Anbau
Leuchtmittel	Osram Duris SMD Technologie
Montageart	Wand- und Deckenmontage
Anschlussleistung	27W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	2500 lm
Betriebswirkungsgrad	79,3
Lichtausbeute	100 lm/W
Farbwiedergabeindex	>80
Leuchtenfarbe	Weiß
Elektrische Ausführung	Schaltbares Netzgerät
Betriebsspannung	230V 50/60 Hz mit integriertem HF-Sensor
Anschlussart	Steckklemme
Schutzart	IP44
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur	-20° bis +35° C
Höhe	100 mm
Außendurchmesser	400 mm
Gewicht	1,36 kg

### KONVERTER-INKLUSIV

### LICHTVERTEILUNG

