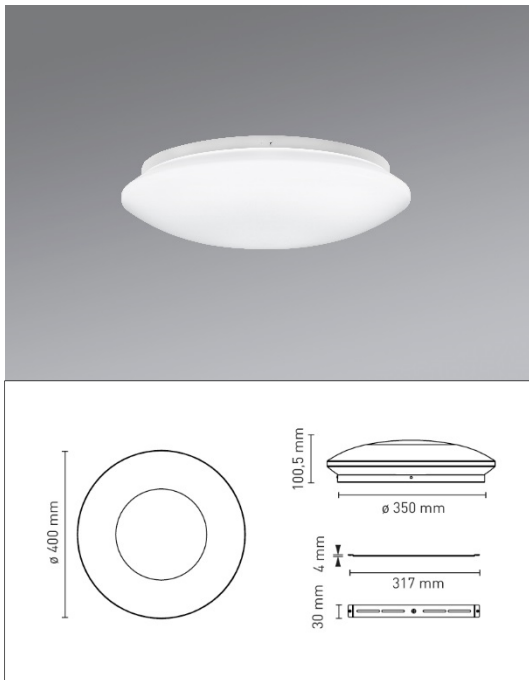


Wand- und Deckenleuchte **WDL400 HF SENSOR****AUSSCHREIBUNGSTEXT**

LED Wand- und Deckenleuchte in runder Bauform. Geräteträger aus tiefgezogenem Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet mit Diffusor-Abdeckung aus schlagzähem PMMA für blendfreie, gleichmäßige Ausleuchtung. Der Diffusor wird mittels Bajonettverschluss am Geräteträger fixiert. Leuchte kann werkzeuglos geöffnet werden. Zusätzliche Sicherungsschraube verhindert das werkzeuglosen Öffnen der Leuchte. Einfache Anbaumontage / Fixierung mittels vier um 90° versetzte Schrauben durch Schlüssellöcher 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 Metallkernplatte 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. Leuchte nur als Einzeilleuchte 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 4000K – Farbwiedergabe CRI/IRA >80, Leuchten Lichtstrom 2680lm, 27W, 700mA. Leuchtenmaße: ø400 mm, Höhe 100 mm. Gewicht: 1,34kg, Schlagfestigkeit IK08, Schutzart IP54 – Schutzart IP40 in Verbindung mit Montagebügel MGL0155, Elektrische Schutzklasse I, Produktlebensdauer 50.000h (L80/B20). CE-Kennzeichnung. ENEC zertifiziert.

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

**PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN**

Anwendungsbereich	Flure, Treppenhaus, Altenheim, Krankenhaus
Leuchtentyp	LED-Anbau
Leuchtmittel	Osram Duris SMD Technologie
Montageart	Wand- und Deckenmontage
Anschlussleistung	27W
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungslichtstrom	2680 lm
Betriebswirkungsgrad	79,3
Lichtausbeute	99 lm/W
Farbwiedergabeindex	>80
Leuchtenfarbe	Weiß
Elektrische Ausführung	Schaltbares Netzgerät
Betriebsspannung	230V 50/60 Hz mit integriertem HF-Sensor
Anschlussart	Stecklemme
Schutzart	IP54
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur	-20° bis +35° C
Höhe	100 mm
Außendurchmesser	400 mm
Gewicht	1,36 kg

KONVERTER INTEGRIERT + HF-SENSOR**LICHTVERTEILUNG**