

MGL 4020

MGL LICHT

WAND-UND DECKENLEUCHE WDL400 D HF-SENSOR



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 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 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. Interne Verdrahtung mittels halogenfreier Leitungen. Anschlussart 3-polige Steckklemme. Durchgangsverdrahtung mittels 2 x Dichtungsstopfen möglich, sowie Zuleitungsverlegung hinter der Leuchte. Geräteträger mit Formdichtung versehen als Feuchtigkeits-, Staubschutz sowie gegen Eintreten von Insekten. Farbtemperatur 3000K – Farbwiedergabe CRI/IRA >80, Leuchten Lichtstrom 2100lm, 27W, 700mA. Durchmesser 400 mm, Höhe 100 mm. Gewicht: 1,30kg, Schutzart IP54 – 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, MGL0197 Ersatzteil Diffusor zylindrisch



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Anwendungsbereich	Flure, Treppenhaus, Altenheim, Krankenhaus
Leuchtentyp	LED-Anbau
Leuchtmittel	Osram Duris V1 SMD Technologie
Montageart	Wand- und Deckenmontage
Anschlussleistung	27W
Betriebsstrom	700mA 500mA 300mA
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	2100 lm
Betriebswirkungsgrad	66%
Lichtausbeute	78 lm/W
Farbwiedergabeindex	>80
Leuchtenfarbe	Weiß (ähnlich RAL9016)
Elektrische Ausführung	Schaltbares Netzgerät
Betriebsspannung	230V 50/60 Hz mit integriertem HF-Sensor
Anschlussart	Steckklemme
Schutzart	IP54 (mit Zubehör Montagebügel IP40)
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20° bis +35° C
Höhe	100 mm
Außendurchmesser	400 mm
Gewicht	1,30kg

KONVERTER INTEGRIERT, SCHALTBAR + HF-SENSOR

LICHTVERTEILUNG

