

MGL 4021

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 4000K – Farbwiedergabe CRI/IRA >80, Leuchten Lichtstrom 2250lm, 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 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Bemessungslichtstrom | 2250 lm |
| Betriebswirkungsgrad | 66% |
| Lichtausbeute | 83 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

