

MGL 4019

MGL LICHT

WAND-UND DECKENLEUCHE WDL400 D



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 kann vor Montage optional mit dem Zubehör Dekoring versehen werden. 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 Schlüssellocher 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 Metallkernplatte zur guten Wärmeableitung, umschaltbares TCI Netzgerät 230V 50/60 Hz. 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- und Staubschutz sowie gegen Eintreten von Insekten. Farbtemperatur 4000K – Farbwiedergabe CRI/IRA >80, Leuchten Lichtstrom 2250lm, 27W, 700mA voreingestellt. Umschaltung per DIP-Schalter möglich – 1690lm, 20W, 500mA, 980lm, 12W, 300mA. Durchmesser 400 mm, Höhe 100 mm. Gewicht: 1,27kg, 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, Dekoring Alu gebürstet MGL0200, Dekoring Metall anthrazit MGL0201, Dekoring Metall weiß MGL0217



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	4000 K
Bemessungslichtstrom	2250 1690 980 lm
Betriebswirkungsgrad	66%
Lichtausbeute	83 lm/W
Farbwiedergabeindex	>80
Leuchtenfarbe	Weiß (ähnlich RAL9016)
Elektrische Ausführung	Umschaltbares TCI-Netzgerät
Betriebsspannung	230V 50/60 Hz
Anschlussart	Steckklemme
Schutzart	IP54 (mit Zubehör Montagebügel IP40)
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-20° bis +35° C
Höhe	100 mm
Außendurchmesser	400 mm
Gewicht	1,27kg

KONVERTER INTEGRIERT – SCHALTBAR, DIP-SWITCH

LICHTVERTEILUNG

