

MGL 9009

MGL LICHT

WAND-/POLLERLEUCHTE WPL RD WEISS



AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Wand-/Pollerleuchte in runder Bauform für Wandanbau- oder Bodenmontage auf Standrohr für Wand-/Pollerleuchte. Leuchte mit LED COB-Modul CITIZEN auf Metallkernplatine zur guten Wärmeableitung, schaltbarem Netzgerät 230V 50/60 Hz. Zur indirekten und blendfreien Beleuchtung von Eingangsbereichen, Zuwegen, Gärten und Grünanlagen. Leuchtengehäuse Aluminiumdruckguss – pulverbeschichtet weiß (ähnlich RAL9016), Pulverlack Akzo Nobel für Anwendung im Außenbereich. Schrauben aus Edelstahl AISI 316L. Die LED liegt hinter einem matten Diffusor aus schlagzähem Polycarbonat - Schlagfestigkeit IK08. Breitstrahlende, indirekte UP/Down-Lichtverteilung durch Reflektion aus einem Hohlkörper auf eine Schrägfläche an der Innenseite der Leuchte. Schutzart IP65, elektrische Schutzklasse I, Silikon Formdichtung, Leitungseinführung für Einfachverdrahtung durch Silikon Membrantülle. Farbtemperatur 3000K, CRI/IRA < 90, 570lm bei 11W Systemleistungsaufnahme, 500mA-Betrieb. Maße: 150x175 mm, Aufbauhöhe: 45mm, Gewicht: 0,81kg – Produktlebensdauer: 50.000h (L70/B50). CE-Kennzeichnung, ENEC zertifiziert.

Zubehör: Standrohr MGL0160, MGL0161, MGL0162, MGL0163 oder Beton/Bodenanker MGL0164 s. Katalog



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

| | |
|------------------------|---|
| Anwendungsbereich | Außenbereich – Rund ums Haus |
| Leuchtentyp | LED-Wand-/Pollerleuchte rund |
| Leuchtmittel | COB LED CITIZEN |
| Montageart | Wandanbau Boden |
| Anschlussleistung | 11 W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Bemessungslichtstrom | 570 lm |
| Betriebswirkungsgrad | 58 |
| Lichtausbeute | 52 lm/W |
| Farbwiedergabeindex | >90 |
| Leuchtenfarbe | Weiß pulverbeschichtet für Außenbereich |
| Elektrische Ausführung | Schaltbares Netzgerät |
| Betriebsspannung | 230V 50/60 Hz |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Schutzart | IP65 |
| Schutzklasse | I |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Umgebungstemperatur | -25° bis +45° C |
| Höhe | 45 mm |
| Außenmaße | 150 x 175 mm |
| Gewicht | 0,81 kg |

KONVERTER-INKLUSIV

LICHTTECHNISCHE DATEN

