

MGL 9013

MGL LICHT

WAND- DECKENLEUCHE WDL235 WEISS



AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Wand-Deckenleuchte, rund, Anbaumontage für den Bereich „Rund ums Haus“. Elegant durch flache, abgestufte Bauform. Gleichmäßige, blendfreie Beleuchtung durch Diffusorabdeckung opal. Leuchte mit SMD LED Technologie OSRAM OSOLON auf Metallkernplatine zur guten Wärmeableitung, schaltbarem Konverter 230V 50/60 Hz zur Beleuchtung von Eingängen, Passagen, Balkonen und Terrassen. Leuchtengehäuse Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet weiß (ähnlich RAL9016), Pulverlack Akzo Nobel für Anwendung im Außenbereich. Vier Innen-Sechskantschrauben aus Edelstahl AISI 316L zur Befestigung des Leuchtengehäuse auf Geräteträger. Diffusorabdeckung aus schlagzähem Polycarbonat - Schlagfestigkeit IK06. Schutzart IP65, elektrische Schutzklasse I, Silikon Formdichtung, Durchgangsverdrahtung möglich durch zwei Dichtungsstopfen aus Silikon, sowie Zuleitungsverlegung im Rückraum der Leuchte. Farbtemperatur 3000K, CRI>90, 660lm bei 8W Systemleistungsaufnahme, 350mA-Betrieb. Maße: ø235mm, Höhe: 72mm, Gewicht: 1,1kg - Produktlebensdauer: 50.000h (L80/B20). CE-Kennzeichnung

PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Anwendungsbereich	Außenbereich – Rund ums Haus, Treppenhäuser, Flure
Leuchtentyp	Flache LED Wand-Deckenleuchte rund
Leuchtmittel	SMD LED OSRAM OSOLON
Montageart	Anbau
Anschlussleistung	8 W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	660 lm
Betriebswirkungsgrad	71 %
Lichtausbeute	82 lm/W
Farbwiedergabeindex	>90
Leuchtenfarbe	Weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet für Außenbereich
Elektrische Ausführung	Schaltbar
Betriebsspannung	230V 50/60 Hz
Anschlussart	Steckklemme
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	-25° bis +45° C
Höhe	72 mm
Außendurchmesser	235 mm
Gewicht	1,1 kg

KONVERTER, SCHALTBAR, INTEGRIERT

LICHTTECHNISCHE DATEN

