

MGL 9047

MGL LICHT

WAND- DECKENLEUCHTE WDL235 SC RD PHASE WS



AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Wand-Deckenleuchte-SC (Switchable Colour), 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 2835 auf Metallkernplatine zur guten Wärmeableitung, Konverter PHASEN dimmbar, 230V 50/60 Hz zur Beleuchtung von Eingängen, Passagen, Balkonen und Terrassen. Leuchtengehäuse Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet weiß (ähnlich RAL9016). Vier Innen-Sechskantschrauben aus Edelstahl zur Befestigung des Leuchtengehäuse auf Geräteträger. Diffusorabdeckung aus schlagzähem Polycarbonat - Schlagfestigkeit IK10. Schutzart IP65, elektrische Schutzklasse I, Silikon Formdichtung, Durchgangsverdrahtung möglich durch zwei Dichtungsstopfen aus Silikon, sowie Zuleitungsverlegung im Rückraum der Leuchte. Farbtemperatur 3000 | 4000K einstellbar, CRI|RA<90, 530 | 580lm bei 8W Systemleistungsaufnahme. Maße: ø235mm, Höhe: 72mm, Gewicht: 1,14kg. Produktlebensdauer: 50.000h bei ta 25°C. CE-Kennzeichnung.

Zubehör: MGL0335 Ersatzteil Diffusorabdeckung



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Anwendungsbereich	Außenbereich – Rund ums Haus, Treppenhäuser, Flure
Leuchtentyp	Flache LED-Wand-Deckenleuchte rund
Leuchtmittel	SMD LED OSRAM 2835
Montageart	Anbau
Anschlussleistung	8 W
Farbtemperatur	3000 4000 K einstellbar
Bemessungslichtstrom	530 580 lm
Betriebswirkungsgrad	67 %
Lichtausbeute	70 75 lm/W
Farbwiedergabeindex	>90
Leuchtenfarbe	Weiss (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet
Elektrische Ausführung	Phasen DIM
Betriebsspannung	230V 50/60 Hz
Anschlussart	Steckklemme
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK10
Umgebungstemperatur	-25° bis +45° C
Höhe	72 mm
Außendurchmesser	235 mm
Gewicht	1,14 kg

KONVERTER ENEC ZERTIFIZIERT, PHASEN DIM, INTEGRIERT

LICHTTECHNISCHE DATEN

