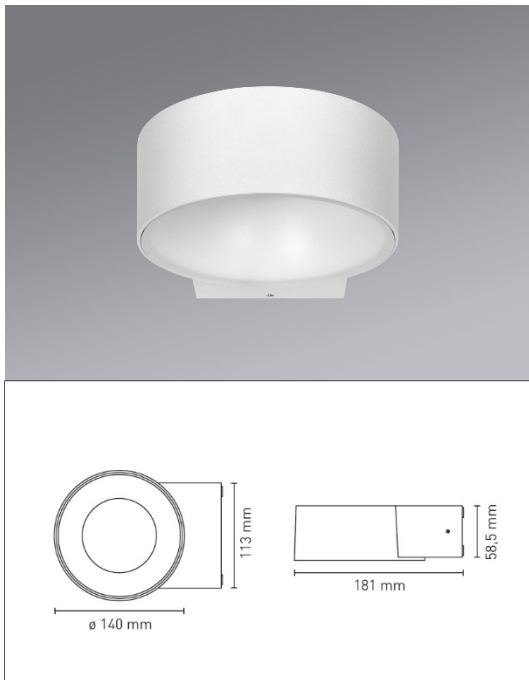


MGL 9018

WANDLEUCHE WL140 WEISS



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Anwendungsbereich	Außenbereich – Rund ums Haus
Leuchtentyp	LED-Wandleuchte direkt-indirekt
Leuchtmittel	SMD LED Technologie
Montageart	Wandanbau
Anschlussleistung	8 W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	620 lm
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	75lm/W
Farbwiedergabeindex	>80
Leuchtenfarbe	Weiß (ähnlich RAL9016)
Elektrische Ausführung	Schaltbares Netzgerät
Betriebsspannung	230V 50/60 Hz
Anschlussart	Kipphebelklemme
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-25° bis +40° C
Höhe	60 mm
Außenmaße	180 x 140 mm
Gewicht	0,68 kg

AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Wandleuchte in ringförmiger Bauform für Wandanbaumontage. Leuchte mit SMD LED-Technologie auf Metallkernplatine zur guten Wärmeableitung, schaltbarem Netzgerät 230V 50/60 Hz. Zur direkten-/ indirekten, breitstrahlenden und blendfreien Beleuchtung von Eingangsbereich, Terrasse, Balkon. Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss – pulverbeschichtet weiß (ähnlich RAL9016), Pulverlack Akzo Nobel für Anwendung im Außenbereich. Zwei seitliche Innensechskant-Schrauben aus Edelstahl AISI 304 zur Fixierung der Leuchte auf rückseitiger Wandmontageplatte. Die LED liegt hinter einem matten Diffusor aus schlagzähem Polykarbonat. Breitstrahlende 120°, direkt-/indirekte Lichtverteilung durch Reflektion aus dem Hohlkörper der Leuchte. Schutzart IP65, elektrische Schutzklasse I, Silikon Formdichtung, Leitungseinführung für Einfachverdrahtung durch Silikon Membrantülle. Zuleitungsverlegung hinter der Leuchte möglich. Farbtemperatur 3000K, CRI/IRA<80, 620lm bei 8W Systemleistungsaufnahme. Maße: 180x140 mm, Aufbauhöhe: 60mm, Gewicht: 0,68kg – Produktlebensdauer: 50.000h (L80/B20). CE-Kennzeichnung

KONVERTER INTEGRIERT

LICHTTECHNISCHE DATEN

