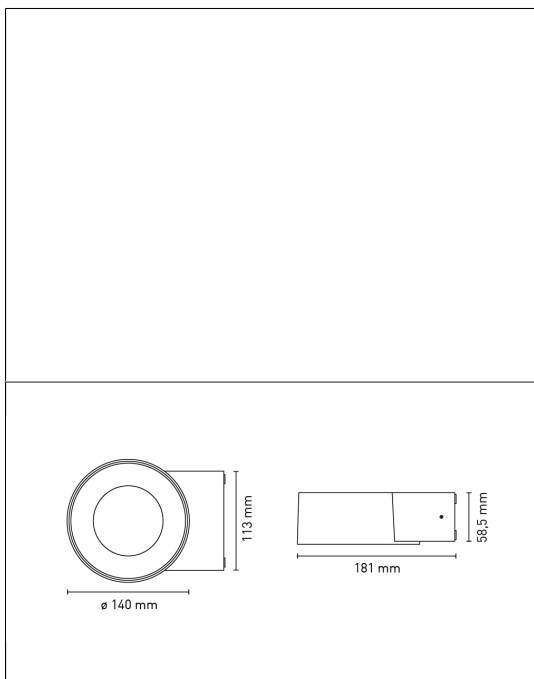


## Außenleuchte WL 140



## PRODUKTMERKMALE &amp; KENNDATEN

Geeignet für	Anbaumontage, Wandmontage
Gehäuse	Aluminium
Farbe	weiß
Anschlussleistung	8 W
Farbtemperatur [K]	3000 K
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	620 lm
Farbwiedergabeindex CRI	>80
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	ta -25 °C
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
Art der Dimmung	nicht dimmbar
Höhe/Tiefe	60,00 mm
Außenmaße	180 mm x 140 mm
Einbauhöhe/-tiefe	60,00 mm
Artikelgewicht netto	0,680 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 Innensechskantschrauben aus Edelstahl AISI 304 zur Fixierung der Leuchte auf rückseitiger Wandmontageplatte. Die LED liegt hinter einem mattierten Diffusor aus schlagzähmem 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 RA<80, 620lm bei 8W Systemleistungsaufnahme. Maße: 180x140 mm, Aufbauhöhe: 60mm, Gewicht: 0,68kg – Produktlebensdauer: 50.000h (L80/B20). CE-Kennzeichnung

## LICHTVERTEILUNG

