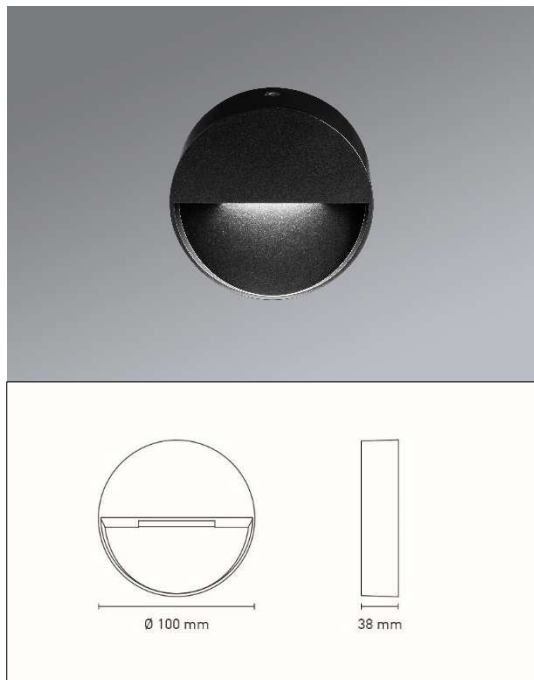


ORIENTIERUNGSLEUCHTE ORL SC RD MINI ANTHRAZIT



AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED-Orientierungsleuchte ORL-SC MINI in runder Bauform für Wandanbaumontage in ca. 30-40 cm Höhe über dem Boden. Leuchte mit LED-Technologie von OSRAM auf Metallkernplatine zur guten Wärmeableitung, schaltbarem Netzgerät 230V 50/60 Hz. Als Orientierungsleuchte an Stufen und Wegen einzusetzen. Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss – pulverbeschichtet Anthrazit (ähnlich RAL7016). Schrauben aus Edelstahl. Die LED sind durch ein optisches System mit transparenter Abdeckscheibe gegen direkte Berührung geschützt. Zusätzlich gibt es einen Diffusor aus schlagzähem Polykarbonat - Schlagfestigkeit IK06. Schutzart IP65, elektrische Schutzklasse I, Silikon Formdichtung, Leitungseinführung für Einfachverdrahtung durch Silikon Membrantülle. Farbtemperatur einstellbar 3000 K 4000 K, CRI>90, 42 lm bei 2 W Systemleistungsaufnahme. Maße: D=100mm, Aufbauhöhe: 38mm, Gewicht: 0,28kg – Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Produktlebensdauer: 50.000h bei ta=25°C, CE-Kennzeichnung, ENEC in Vorbereitung.

PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Anwendungsbereich	Außenbereich – Rund ums Haus
Leuchtentyp	LED-Orientierungsleuchte rund
Leuchtmittel	LED-Technologie OSRAM
Montageart	Wandanbau
Anschlussleistung	2 W
Farbtemperatur einstellbar	3000 4000 K
Bemessungslichtstrom	42 45 lm
Betriebswirkungsgrad	1
Lichtausbeute	21 23 lm/W
Farbwiedergabeindex	>90
Leuchtenfarbe	Anthrazit (ähnlich RAL7016) pulverbeschichtet
Elektrische Ausführung	Schaltbares Netzgerät
Betriebsspannung	230V 50/60 Hz
Anschlussart	Steckklemme
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	-25° bis +45° C
Höhe	38 mm
Außendurchmesser	100 mm
Gewicht	0,28 kg

KONVERTER- SCHALTBAR- INKLUSIV

LICHTTECHNISCHE DATEN

