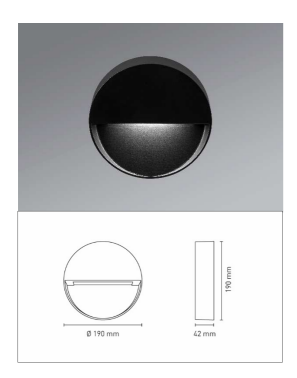
## MGL 9004

### ORIENTIERUNGSLEUCHTE ORL RD ANTHRAZIT





#### **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

LED Orientierungsleuchte in runder Bauform für Wandanbaumontage in ca. 40-50 cm Höhe über dem Boden. Leuchte mit SMD LED Technologie OSRAM OSLON in linearer Anordnung auf Metallkernplatine zur guten Wärmeableitung, schaltbarem Netzgerät 230V 50/60 Hz, zur Beleuchtung von Zufahrten, Stufen und Wegen seitlich von der Wand. Leuchtengehäuse Aluminiumdruckguss - pulverbeschichtet anthrazit, Pulverlack Akzo Nobel für Anwendung im Außenbereich. Schrauben aus Edelstahl AISI 316L. Die LED sind durch ein optisches System mit transparenter Abdeckscheibe gegen direkte Berührung geschützt. Zusätzlich gibt es einen Diffusor aus schlagzähem Polykarbonat - Schlagfestigkeit IK08. Schutzart IP65, elektrische Schutzklasse I, Silikon Formdichtung, Leitungseinführung für Einfachverdrahtung durch Silikon Membrantülle. Farbtemperatur 3000K, CRI|RA<90, 160lm bei 10W Systemleistungsaufnahme, 700mA-Betrieb. Maße: D=190mm, Aufbauhöhe: 42mm, Gewicht: 0,76kg - Produktlebensdauer: 50.000h (L70/B50). CE-Kennzeichnung, ENEC zertifiziert.

Anwendungsbereich	Außenbereich – Rund ums Haus
Leuchtentyp	LED-Orientierungsleuchte rund
Leuchtmittel	SMD LED Technologie OSRAM OSLON
Montageart	Wandanbau
Anschlussleistung	10 W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	160 lm
Betriebswirkungsgrad	25
Lichtausbeute	16 lm/W
Farbwiedergabeindex	>90
Leuchtenfarbe	Anthrazit pulverbeschichtet für Außenbereich
Elektrische Ausführung	Schaltbares Netzgerät
Betriebsspannung	230V 50/60 Hz
Anschlussart	Steckklemme
Schutzart	IP65
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK08
Umgebungstemperatur	-25° bis +45° C
Höhe	42 mm
Außendurchmesser	190 mm
Gewicht	0,76 kg

#### **KONVERTER-INKLUSIV**

# BAREGARANTE CE

# LICHTTECHNISCHE DATEN

