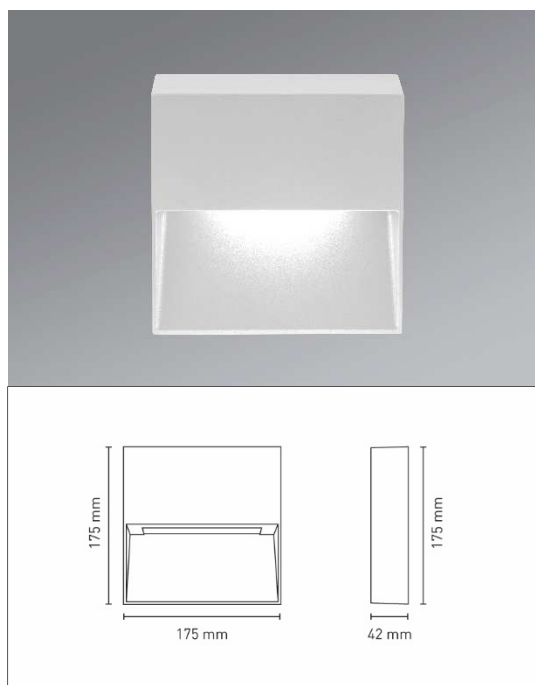


## ORIENTIERUNGSLEUCHTE ORL Q WEISS



## AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Orientierungsleuchte in quadratischer 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 weiß (ähnlich RAL9016), 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 Polycarbonat - Schlagfestigkeit IK08. Schutzart IP65, elektrische Schutzklasse I, Silikon Formdichtung, Leitungseinführung für Einfachverdrahtung durch Silikon Membrantülle. Farbtemperatur 3000K, CRI>90, 170lm bei 10W Systemleistungsaufnahme, 700mA-Betrieb. Maße: 175x175 mm, Aufbauhöhe: 42mm, Gewicht: 0,78kg – Produktlebensdauer: 50.000h (L70/B50). CE-Kennzeichnung, ENEC zertifiziert.



## PRODUKTMERKMALE &amp; KENNDATEN

Anwendungsbereich	Außenbereich – Rund ums Haus
Leuchtentyp	LED-Orientierungsleuchte quadratisch
Lichtkopf	
Leuchtmittel	SMD LED Technologie OSRAM OSLON
Montageart	Wandanbau
Anschlussleistung	10 W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	170 lm
Betriebswirkungsgrad	25
Lichtausbeute	17 lm/W
Farbwiedergabeindex	>90
Leuchtenfarbe	Weiß 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
Außenmaße	175 x 175 mm
Gewicht	0,78 kg

## KONVERTER-INKLUSIV

## LICHTTECHNISCHE DATEN

