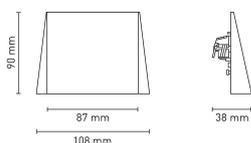


## PRODUKTDATENBLATT QEB240290TG

### Wand- und Deckenleuchte ORL 55



#### PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Gehäuse	Aluminium
Farbe	weiß
Montageart	Wand-Halbeinbau (Standard-Hohlwanddose)
Anschlussleistung	1,2 W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	60 lm
Betriebsstrom	50 mA
Betriebsspannung	DC 24 V
Lichtausbeute	30,00 lm/W
Betriebswirkungsgrad	41
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Schutzart	IP 40, IP 20 (Rückseite Hohlraumdose)
Schutzklasse	III
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
Anschlussart	Steckklemme
Elektrische Ausführung	mit externem Betriebsgerät

Höhe/Tiefe	38,00 mm
Einbauhöhe/-tiefe	20,00 mm
Artikelgewicht netto	0,100 kg

#### AUSSCHREIBUNGSTEXT

LED Orientierungsleuchte in quadratischer Bauform als Wandleuchte mit direkt strahlendem Lichtauslass zur Boden- oder Deckenfläche. Keine Stör- und Blendeffekte aufgrund innenliegender LED's. Die Leuchte ist flach und elegant im Erscheinungsbild durch die konische Bauform. Die ORL wird in Hohlraumdosens UP55 –flach- montiert. Das Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Struktur-, pulverbeschichtet in Weiß (ähnlich RAL9016) ist robust. Der Geräteträger aus Polikarbonat. Montage des Geräteträgers in Hohlwanddose erfolgt durch zwei selbstschneidende Schrauben in die Schraubkanäle der UP-Dose. Die Schrauben sind im Lieferumfang enthalten. Fixierung des Leuchtengehäuses auf Geräteträger erfolgt mittels Klemmverschluss. Optionale zusätzliche Fixierung des Leuchtengehäuses auf Geräteträger durch Sicherungsschraube von unten (nicht sichtbar). Die Leuchte ist ausgestattet mit SMD-LED Technologie auf Metallkernplatine zur guten Wärmeableitung. Interne Verdrahtung mittels halogenfreier Leitungen. Durchgangsverdrahtung möglich. Farbtemperatur 3000K. Farbwiedergabe CRI/IRA >90, Leuchten Lichtstrom 60lm bei 1,2W | 50mA. Maße: B.108|87 mm, Höhe 90 mm. Gewicht:0,1kg, Schlagfestigkeit IK08, Schutzart IP40|IP20, Elektrische Schutzklasse II, Produktlebensdauer 50.000h (L80-B10). CE-Kennzeichnung.

Zubehör: QNG702290TG Dimmbaustein DC12-24V max 55W 1-10V/

#### NETZGERÄTE-EMPFEHLUNGEN – ENEC ZERTIFIZIERT

Lichtkopf darf nur mit TECGET-Netzgerät betrieben werden:

schaltbar	QNG701530TG
dimmbar Dimmbaustein	QNG702290TG

Projektbezogene Lösungen auf Anfrage

#### LICHTTECHNISCHE DATEN

