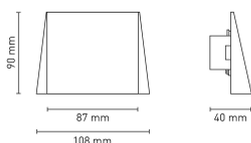


PRODUKTDATENBLATT QEB240300TG

Wand- und Deckenleuchte ORL 55



PRODUKTMERKMALE & KENNDATEN

Gehäuse	Aluminium
Farbe	schwarz
Montageart	Wand-Halbeinbau (Standard-Hohlwanddose)
Anschlussleistung	2 W
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungslichtstrom	60 lm
Betriebsspannung	230 V 50/60 Hz
Lichtausbeute	30,00 lm/W
Betriebswirkungsgrad	41
Farbwiedergabeindex CRI	>90
Schutzart	IP 40, IP 20 (Rückseite Hohlraumdose)
Schutzklasse	II
mittlere Lebensdauer	50000 h L80 (25 °C)
Anschlussart	Steckklemme
Elektrische Ausführung	mit internem Betriebsgerät
Höhe/Tiefe	40,00 mm
Einbauhöhe/-tiefe	20,00 mm
Artikelgewicht netto	0,120 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 Schwarz ist robust. Der Geräteträger aus Polikarbonat. Montage des Geräteträgers in der Hohlwanddose erfolgt durch zwei selbstschneidende Schrauben in Schraubkanäle der UP-Dose. Die Schrauben sind im Lieferumfang enthalten. Fixierung des Leuchtengehäuses auf Geräteträger erfolgt mittels Klemmverschluss. Optional 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, integriertes Netzgerät 230V 50/60 Hz. Interne Verdrahtung mittels halogenfreier Leitungen. Anschlussart 2-polige Steckklemme. Durchgangsverdrahtung ist möglich. Farbtemperatur der Leuchte 3000K. Farbwiedergabe CRI/IRA >90, Leuchten Lichtstrom 60lm bei 2W. Maße: B.108|87 mm, Höhe 90 mm. Gewicht:0,12kg, Schlagfestigkeit IK08, Schutzart IP40|IP20, Elektrische Schutzklasse II, Produktlebensdauer 50.000h (L80-B10). CE-Kennzeichnung.

LICHTTECHNISCHE DATEN

