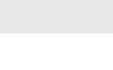
Design iGuzzini iGuzzini

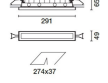
Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

### Produktkonfiguration: BX77

BX77: Decken-Einbaugerät rechteckig, IP65, kleiner Leuchtenkörper, LED Warm White, Optik Wide Flood DALI







### Produktcode

BX77: Decken-Einbaugerät rechteckig, IP65, kleiner Leuchtenkörper, LED Warm White, Optik Wide Flood DALI

## Beschreibung

Miniaturisiertes Einbaugerät rechteckig, zehn optische Elemente mit LED Warm White 2700 K - Optik Wide Flood, nicht verstellbar, DALI. Bestehend aus Leuchtengehäuse rechteckig, Rahmen, Glas, austretendem Kabel und Installationszubehör (ggf. separat bestellen). Leuchtengehäuse und Rahmen aus Aluminiumlegierung mit Vorbehandlung in mehreren Phasen, die vorwiegend das Entfetten, die Zirkonfluoridbehandlung (obere Schutzschicht) und Versiegelung (nanostrukturierte Silanschicht) umfassen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit einem Primer und flüssigem Acryllack (150 °C) durchgeführt, wodurch eine hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen gewährleistet ist. Glasträgerrahmen mit Verschlusskappen aus Kunststoff. Kalk-Natron-Sicherheitsabschlussglas transparent mit schwarzer Grafik am Rand, Dicke 3 mm, am Rahmen mit Silikon abgedichtet. Mit Silikondichtungen zwischen Glasträgerrahmen und Leuchtengehäuse. Optik mit hoher Definition aus metallisierten Thermoplasten, im schwarzen Blendschutzschirm versenkt integriert. Haltefedern aus Edelstahl AISI 304. In Gehäuse IP68 mit Vorschaltgerät und ausgehendem Verbindungskabel ausgeliefert. Verbindung zwischen Leuchtengehäuse und Vorschaltgerät mit Schnellverbinder IP68. Alle Außenverschraubungen aus Edelstahl A2 gefertigt.

Einbaumodell mit abgesetztem Rahmen für Zwischendecken mit einer Dicke von 1÷20 mm. Vorbohrung an Zwischendecke 274x37. Einbaumodell mit flächenbündigem Rahmen an Zwischendecken mit einer Dicke von 12,5 mm oder 15 mm anhand eines Adapterrahmens (bitte separat bestellen). Installation an Betondecken anhand eines Einbaugehäuses als Option (flächenbündiger oder abgesetzter Rahmen).

Gewicht (Kg) Schwarz/Schwarz (43) | Weiß/Schwarz (47) | Grau/Schwarz (74) | 1.1 Rost Brown / Schwarz (I5) | Schwarz / Urban Glänzend Bronze (S7) | Schwarz / Glänzend Kupfer (S8) | Schwarz / Glänzend Sand (S9) | Schwarz / Glänzend Führen (T0) | Weiß / Urban Glänzend Bronze (T1) | Weiß / Glänzend Kupfer (T2) | Weiß / Glänzend Sand (T3) | Weiß / Glänzend Führen (T4) | Grau / Urban Glänzend Bronze (T5) | Grau / Glänzend Kupfer (T6) | Grau / Glänzend Sand (T7) | Grau / Glänzend Führen (T8) | Rost brown / Urban Glänzend Bronze (T9) | Rost brown / Glänzend Kupfer (U0) | Rost brown / Glänzend Sand (U1) | Rost brown / Glänzend Führen (U2)

## Montage

Deckeneinbauleuchte

Versorgungsgruppe mit elektronischem Vorschaltgerät DALI (220÷240 V AC 50/60 Hz) und austretendem Verbindungskabel. Verbinder IP68 für den Stromanschluss können als Option bestellt werden.

Auch als Version mit lackiertem Rahmen schwarz oder mit LED Neutral White (Optik Wide Flood) erhältlich.





















Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen





T	۵۵.	hn	iec	hσ	Da	ton
•	CC		156	пe	υa	ıeı

Im System:	1309	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
W System:	23.7	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)		
Im Lichtquelle:	1700	Lampencode:	LED		
W Lichtquelle:	21	Anzahl Lampen in	1		
Lichtausbeute (lm/W,	55.2	Leuchtengehäuse:			
		ZVEI-Code:	LED		
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Operativer	von -30°C von 50°C.		
über einem Winkel von 90°		Umgebungstemperaturbereich:			
[lm]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d 77	Einschaltstrom:	5 A / 50 μs		
(L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro			
Abstrahlwinkel [°]:	47°	Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten		
CRI (minimum):	95		B16A: 50 Leuchten		
CRI (typisch):	97		C10A: 52 Leuchten		
Farbtemperatur [K]:	2700		C16A: 85 Leuchten		
MacAdam Step:	3	Minimaler Dimmwert %:	1		
		Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 4kV Gegentaktspannung		
		Control:	DALLS		

# Polardiagramm

Imax=2480 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	4	3.4	127	155
3500	8	6.8	32	39
2500	12	10.2	14	17
α=46°	16	13.6	8	10



