

Letzte Aktualisierung der Informationen: August 2025

Produktkonfiguration: N991

N991: Mittlerer Korpus - Warm White - DALI - Optik Up Light Wall Washer

**Produktcode**

N991: Mittlerer Korpus - Warm White - DALI - Optik Up Light Wall Washer

Beschreibung

Wandleuchte für Innenbereiche mit indirekter Beleuchtung, die zur Verwendung mit LED PCB Warm White-Modulen (3000K) vorgesehen ist. 100%-Beleuchtung mit Uplight. Das Leuchtengehäuse ist aus Aluminiumdruckguss. Produkt komplett mit Reflektor aus superreinem eloxiertem Aluminium, um eine Up Light Wall Washer-Lichtverteilung für die Allgemeinbeleuchtung zu erzielen. In den Korpus integriertes DALI-Vorschaltgerät. Passive Wärmeableitung.

Installation

Wandleuchte

Farben

Weiß/Schwarz (47)

Gewicht (Kg)

1.55

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

Im System:	2880	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W System:	37.6	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	3600	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	34	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	76.6	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	2880	Einschaltstrom:	24 A / 192 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	80	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 8 Leuchten B16A: 14 Leuchten C10A: 14 Leuchten C16A: 23 Leuchten
CRI (minimum):	80	Minimaler Dimmwert %:	1
Farbtemperatur [K]:	3000	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
MacAdam Step:	2	Control:	DALI-2

Polardiagramm

