iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

### Produktkonfiguration: ALW1

ALW1: Wandleuchte, schräg asymmetrische Optik, LED Warm, DALI 220-240Vac



#### Produktcode

ALW1: Wandleuchte, schräg asymmetrische Optik, LED Warm, DALI 220-240Vac

#### Beschreibung

Leuchte für die Beleuchtung mit direktem Licht, zur Bestückung mit einfarbigen LEDs. Bestehend aus Korpus und Leuchtengehäuse sowie Wandanschlussdose. Leuchtengehäuse und Glashalterrahmen bestehen aus druckgegossenem Aluminium. Das Abschlussglas ist ein 5mm dickes, gehärtetes und durchsichtiges Natrium-Kalzium-Glas mit schwarzem Siebdruck. Durchsichtiges Glas mit schwarzem Siebdruck für hochleistungsfähige direkte und indirekte Beleuchtung. Korpus und Leuchtengehäuse wurden einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluoro-Zinkonat (Oberflächen-Schutzschicht) und Versiegelung (Nanostrukturierte Silan-Schicht) bestehen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Schräg asymmetrische Optik (AL) mit Opti Smart-Reflektoren aus mit Silberablagerungen beschichtetem Reinstaluminium für höchste Lichtausbeute und gleichförmige Verteilung. Sowohl LED-Gruppe als Vorschaltgerät sind austauschbar. Leuchtengehäuse komplett mit elektronischem Vorschaltgerät und Versorgungs-Austrittskabel. Für den Stromanschluss sind IP-Steckverbinder notwendig, die separat zu bestellen sind. Alle verwendeten Schraubteile sind aus Edelstahl A2.

#### Installation

Wandbefestigung mithilfe von nicht im Lieferumfang enthaltenen Verankerungsdübeln.



Faulas a

Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15) | Rostbraun (F5)

Gewicht (Kg)

2.5

## Montage

Wandanbauleuchte

## Verkabelung

Leuchte komplett mit elektronischem Vorschaltgerät DALI 220÷240 Vac.

### Anmekungen

Schutz gegen Überspannung: 4kV im Gleichtakt (CM), 2kV im Gegentakt (DM). Bei Verwendung des Zubehörs SPD (JAL6) steigt der Überspannungsschutz auf 6kV/10kV (CM/DM).





















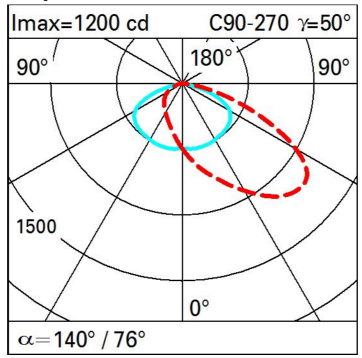


Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

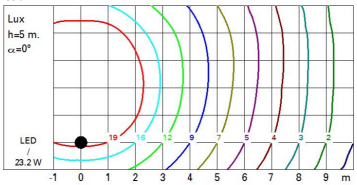


Im System:	2278	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W System:	23.2	Eingangsspannung [V]:	230
Im Lichtquelle:	3120	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	20	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (Im/W,	98.2	Leuchtengehäuse:	
Systemwert):		ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Operativer	von -30°C von 50°C.
über einem Winkel von 90°		Umgebungstemperaturbereich:	
[lm]:		Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	d73	Einschaltstrom:	$5~\text{A}$ / $50~\mu\text{s}$
(L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro	
CRI (minimum):	80	Sicherungsautomat:	B10A: 31 Leuchten
CRI (typisch):	82		B16A: 50 Leuchten
Farbtemperatur [K]:	3000		C10A: 52 Leuchten
MacAdam Step:	3	_	C16A: 85 Leuchten
Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
		Control:	DALI-2

## Polardiagramm



## Isolux



# Beleuchtungen

