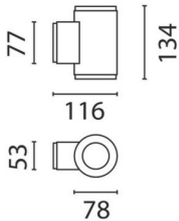


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2024

Produktkonfiguration: BA91

BA91: Wandleuchte Up/Down Light LED neutral white - spot/spot Optik



Produktcode

BA91: Wandleuchte Up/Down Light LED neutral white - spot/spot Optik **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchte mit direktem und indirektem Downlight-Lichtaustritt zur Bestückung mit einfarbiger Led Neutral White (4200K) mit fester Spot-Optik. Leuchtengehäuse, Wand-Anschlussdose und Rahmen aus Aluminium-Druckguss-Legierung, lackiert mit flüssigem Acrylic-Lack mit hoher UV- und Wetterbeständigkeit; Schutzglas aus gehärtetem, durchsichtigem Natrium-Kalzium-Doppelglas, Dicke 4mm, mit Silikon am Rahmen befestigt. Mitgeliefertes Verschluss-System mit werkzeugloser Schnellbefestigung zwischen Rahmen, Leuchtengehäuse und Wandarm. Die innen liegenden Silikondichtungen garantieren völlige Abdichtung. Komplett mit +3 einfarbigen Leistungs-Leds in der Farbe Neutral White (4200K) und Optiken mit Spot-Plastiklinse (S), Multigroove-Ring aus schwarzem Polycarbonat für hohen Lichtkomfort und eingebauter Versorgungseinheit. Einzeller Kabeleingang über PG11 aus schwarzem Polyamid, geeignet für Kabel mit einem Durchmesser 6,5÷11mm. Verkabelung mithilfe Schnellanschlussklemmen. Zusätzliche Nutzungsmöglichkeit von einpoligen Kabeln mit Durchmesser 2,4÷3,4mm. Verfügbare Zubehörteile: Refraktor zur elliptischen Lichtverteilung, lichtstreuendes Prismenglas und gefärbte Filter. Sämtliche äußeren Schrauben sind aus A2-Edelstahl.

Installation

Installation an der Wand mit nach oben/unten gerichtetem Lichtaustritt.

Farben

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

Gewicht (Kg)

0.91

Montage

Wandarm|Wandanbauleuchte

Verkabelung

Versorgungseinheit mit elektronischem Vorschaltgerät 220÷240Vac 50/60Hz.

Anmerkungen

Auf Anfrage Version in Isolierungskategorie II mit Austrittskabel. Ersatzteile für LED-Stromkreis und elektronisches Vorschaltgerät für außerordentliche Wartung verfügbar.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	677	MacAdam Step:	3
W System:	8.6	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	940	Verlustleistung:	2.3
W Lichtquelle:	6.3	Versorgungseinheit [W]:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	78.7	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	338	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 72 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	80	Operativer Umgebungstemperaturbereich:	von -30°C von 35°C.
Farbtemperatur [K]:	4000	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung

Polardiagramm

