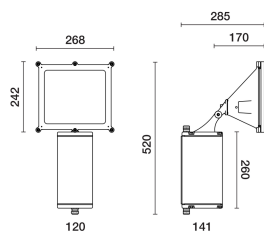


Produktkonfiguration: 801A.01

801A.01: Strahler mit Box – Warm White – eingebaute Versorgungseinheit – DALI-2. - 37.4W 4339.6lm - 3000K - weiss



801A.01: Strahler mit Box – Warm White – eingebaute Versorgungseinheit – DALI-2. - 37.4W 4339.6lm - 3000K - weiss

Strahler zur Verwendung von LED-Leuchtmitteln, Optik asymmetrisch Leuchtgehäuse, Gelenkarm und Glashalterungsrahmen sowie Box für Versorgungseinheit sind aus Aluminiumlegierung und wurden einem Multi-Step-Vorbehandlungsverfahren unterzogen, dessen Hauptphasen aus Entfettung, Fluor-Zinknat-Behandlung und Versiegelung bestehen. Die nachfolgende Lackierungsphase wird mit Grundierung und flüssigem, bei 150°C gebranntem Akryllack realisiert, was das Material witterungs- und UV-beständig macht. Gehärtetes Natrium-Kalzium-Schutzglas, 4 mm dick und durchsichtig. Die Dichtung besteht aus schwarzem Silikon. Das Produkt ist komplett mit einfarbigem Schaltkreis Warm White mit 2 Reflektoren mit Opti Beam Reflector. Die DALI-2-Versorgungseinheit ist in das Produkt eingebaut und mit Fernsteuersystemen kompatibel. Der Rahmen ist komplett mit Sicherungskabel aus Stahl. Das Produkt ist mit der Versorgungsbox über ein Kabel aus Edelstahl-Drahtumflechtung im Durchmesser Ø12mm. Das Produkt kann in vertikaler Richtung um $\pm 45^\circ$, auf der horizontalen Ebene um 360° ausgerichtet werden. Alle verwendeten Außenschrauben bestehen aus A2-Edelstahl.

Das Produkt kann als Bodeninstallation, als Garten/Erdinstallation (über die separat zu bestellenden Zubehörteile Art.nr. 1173 und 0456) und als Wandinstallation verwendet werden (dafür das separat zu bestellende Zubehörteil Art. nr. 1172 verwenden).

Weiß (01)

6.07

Wandanbauleuchte/standleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IK07

IP66

Technische Daten

Im System:	4340	Lebensdauer LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	37.4	Lebensdauer LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Im Lichtquelle:	5710	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	33	Anzahl Lampen in	1
Lichtausbeute (lm/W,	116	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 76		Einschaltstrom:	43 A / 260 µs
(L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro	
CRI (minimum):	80	Sicherungsautomat:	B10A: 6 Leuchten B16A: 10 Leuchten C10A: 10 Leuchten C16A: 17 Leuchten
Rf (Colour Fidelity Index):	84	Überspannungsschutz:	10kV Gleichtaktspannung und 6kV Gegentaktspannung
Rg (Gamut Index):	95	Control:	DALI-2
Farbtemperatur [K]:	3000		
MacAdam Step:	2		

Polardiagramm

