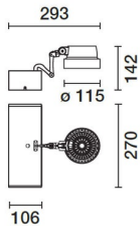


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

Produktkonfiguration: N350

N350: Strahler LED Warm – Spotoptik – aktiver Kühlung



Produktcode

N350: Strahler LED Warm – Spotoptik – aktiver Kühlung **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Strahler mit essentiell Design für die aufliegende Installation. Insbesondere für die Montage an Rahmen, Fensterstürzen und Regalen geeignet. Das mittige Gelenkssystem ermöglicht eine einfache Verstellung in jeder Richtung. LED mit hohem Farbwiedergabeindex. Aktives Wärmeableitungssystem durch Lüfter mit verschleißfestem Magnettrieb, wodurch langzeitige Leistung und maximale Laufruhe gewährleistet sind. Betriebsgehäuse aus stranggepresstem Aluminium, Endteile aus Aluminiumdruckguss. Befestigungsdeckplatte aus verzinktem und profiliertem Stahlblech. Optische Einheit, Gelenke und Arme aus Aluminiumdruckguss. Emissionsoptiken aus PMMA – Spot-Öffnung. Verstellbarkeit: Um $-35^{\circ}/+90^{\circ}$ schwenkbar und 359° drehbar. Mit optischen Schirmen lieferbar, die den Öffnungswinkel des Lichtstroms variieren (separate Artikelnummer).

Installation

Das Gerät kann neben der aufliegenden Installation an horizontalen Flächen auch an Wänden oder im 180-Grad-Winkel montiert werden. Dadurch wird eine optimale Ausrichtung in jeder Situation gewährleistet. Befestigung der Verankerungsplatte mit Schrauben und Spreizdübeln und nachfolgende mechanische Befestigung des Betriebsgehäuses an der Platte.

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

Gewicht (Kg)

1.9

Montage

Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Elektronisches Vorschaltgerät im Betriebsgehäuse integriert. Anschluss der Versorgung an der Verankerungsplatte mit praktischer Klemmenleiste. Auslegung für Durchgangsverkabelung mit Schutzgummi.

Anmerkungen

Der Lichtstrom lässt sich anhand von zusätzlichen Optiken (als Option) abändern: Medium – MXG3 (Beam 30°) Flood – MXG4 (Beam 46°) Oval – MXG5 ($50^{\circ}/15^{\circ}$). Die Lüfter sind mit einem Staubschutzsystem und Thermoschutz ausgestattet.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2610.6	CRI:	95
W System:	41.5	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	2900	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	35	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	62.9	Verlustleistung	6.5
Im im Notlichtbetrieb:	-	Versorgungseinheit [W]:	
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Lampencode:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 90 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Abstrahlwinkel [$^{\circ}$]:	14°	ZVEI-Code:	LED
		Anzahl Leuchtgehäuse:	1

Polardiagramm

