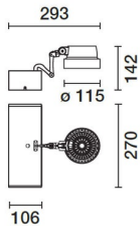


Letzte Aktualisierung der Informationen: Juni 2023

### Produktkonfiguration: N348

N348: Strahler LED Warm – Optik Spot



### Produktcode

N348: Strahler LED Warm – Optik Spot **Warnung! Code eingestellt**

### Beschreibung

Strahler mit essentiellm 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. Passives Wärmeableitungssystem. 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  $359^{\circ}$  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)

2

### 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  $30^{\circ}$ ) Flood – MXG4 (Beam  $46^{\circ}$ ) Oval – MXG5 ( $50^{\circ}/15^{\circ}$ ).

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



### Technische Daten

Im System:	1530.3	MacAdam Step:	3
W System:	22.5	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1700	Verlustleistung	4.5
W Lichtquelle:	18	Versorgungseinheit [W]:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	68	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von $90^{\circ}$ [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	$14^{\circ}$	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
CRI:	95	Einschaltstrom:	20 A / 250 $\mu$ s
Farbtemperatur [K]:	3000	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherheitsautomat:	B10A: 20 Leuchten B16A: 32 Leuchten C10A: 33 Leuchten C16A: 54 Leuchten
		Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung

### Polardiagramm

