

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2020

Produktkonfiguration: 6316+L080

6316: Strahler mit gerader Stange L.500mm - 50 W 12 V QR CBC 51



Produktcode

6316: Strahler mit gerader Stange L.500mm - 50 W 12 V QR CBC 51 **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Leuchte bestehend aus einem zylindrisch geformten Körper aus druckgegossenem Aluminium, in dem die Keramik-Lampenfassung für Kaltlichtspiegellampen untergebracht ist. Der Leuchtenkörper ist serienmäßig mit einem iGuzzini patentierten Gelenk ausgestattet, das eine Schwenkbarkeit von 360° gegenüber der Vertikalachse und von 140° gegenüber der Horizontalachse gestattet und die elektrische Versorgung der Lichtquelle gewährleistet. Die Aluminiumstange unterschiedlicher Länge ermöglicht die mechanische und elektrische Verbindung des Strahlers mit der Stromschiene mittels eines speziellen Adapters.

Installation

An Stromschiene mittels Adapters, an Hängedecken mittels einer Montageplatte mit Polykarbonatfedern (Best.Nr. 6092) oder Aufbaudose mit eingebautem Transformator (Best.Nr. 6091).

Farben

Weiß (01) | Grau (15)

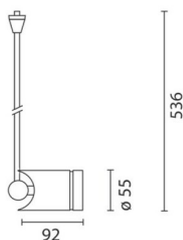
Montage

niedervoltpendelleuchte für stromschiensystem

Anmerkungen

Für die Photometrie des Strahlers wird auf die photometrischen Eigenschaften der Lichtquelle Bezug genommen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1027	CRI:	100
W System:	50	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	1027	Maximale Lichtstärke [cd]:	1100
W Lichtquelle:	50	Verlustleistung	0
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	20,5	Versorgungseinheit [W]:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	L080
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Fassungstyp:	GU5,3
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:		Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	58°	ZVEI-Code:	QR-CBC 51
		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

Polardiagramm

