iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023

## Produktkonfiguration: 6347+1691

6347: mit elektronischem Transformator und Dimmer 75/100W 12V QT 12 - Spot



203

### Produktcode

6347: mit elektronischem Transformator und Dimmer 75/100W 12V QT 12 - Spot Warnung! Code eingestellt

## Beschreibung

Strahler für Innenbereiche aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast mit Adapter für die Installation an einer Stromschiene mit Netzspannung. Der Strahler ist doppelt schwenkbar, lässt sich um 360° um die Vertikalachse drehen und um 90° um die Horizontalachse neigen; außerdem verfügt die Leuchte über mechanische Blockiervorrichtungen zur festen Ausrichtung und eine Maßskala für beide Drehrichtungen. Die Blockierung erfolgt mit einem Werkzeug mittels zwei Schrauben; eine seitlich an der Stange und eine am Stromschienenadapter. Der Strahler ist mit einem Zubehörhaltering ausgestattet, der bis zu zwei flache Zubehörteile gleichzeitig aufnehmen kann. Darüber hinaus kann ein weiteres äußeres Zubehörteil angebracht werden; entweder ein asymmetrischer Schirm, Blendklappen oder ein Blendschutzschirm. Leuchte mit Spot-Optik 100W 12V QT12, komplett mit dimmbarem elektronischen Transformator. IP40 fürdie Optikbei Verwendung der Zubehörgläser.

# Installation

An elektrische Stromschiene.

Farben Weiß (01) | Schwarz (04) | Grau (15)

# Montage

Dreiphasenstromschienensystem

# Verkabelung



Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Für Niedervolt-Halogenlampen dimmbare elektronische Komponenten sind in der in der Leuchte integrierten Box untergebracht.











**Technische Daten** 

Im System:	1027	CRI:	100
W System:	82	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	1450	Verlustleistung	7
W Lichtquelle:	75	Versorgungseinheit [W]:	
Lichtausbeute (lm/W,	12.5	Eingangsspannung [V]:	12
Systemwert):		Lampencode:	1691
Im im Notlichtbetrieb:	-	Fassungstype:	GY6,35
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	Anzahl Lampen in 1 Leuchtengehäuse:	
[lm]:		ZVEI-Code:	QT 12
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	171	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	10°		

### Polardiagramm

lmax=16018 cd	Lux			
90°   180°   90°	h	d	Em	Emax
	2	0.3	3104	4005
	4	0.7	776	1001
17500	6	1	345	445
α=10°	8	1.4	194	250