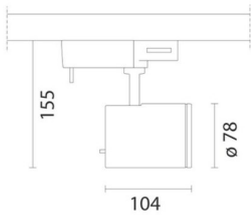


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023

Produktkonfiguration: 6336+L387

6336: mit elektronischem Transformator und Dimmer 50W 12V QR CBC 51



Produktcode

6336: mit elektronischem Transformator und Dimmer 50W 12V QR CBC 51 **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 Stromschieneadapter. Der Strahler ist mit einem Zubehöralter 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. Die Leuchte mit Optik 50W 12V QR CBC 51 verfügt über eine Vorrichtung zur Entnahme der Lichtquelle an der Rückseite des Leuchtengehäuses und ist mit einem dimmbaren elektronischen Transformator ausgestattet. IP40 für die Optik bei Verwendung der Zubehörgläser.

Installation

An elektrische Stromschiene.

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Montage

Dreiphasenstromschiensystem

Verkabelung

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

Anmerkungen

Max. 2 flache Zubehörteile einbaubar.

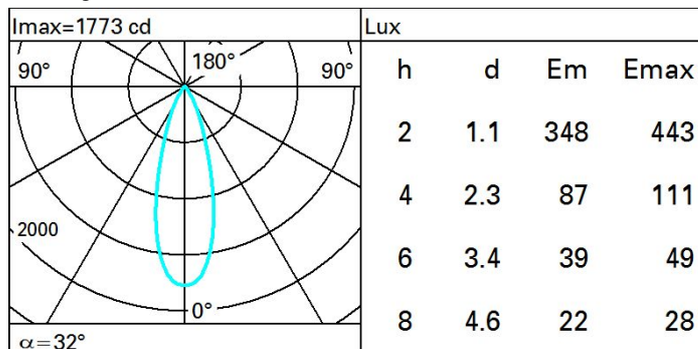
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



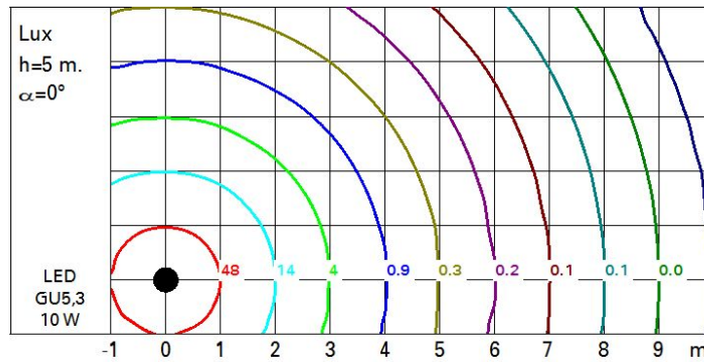
Technische Daten

Im System:	660	CRI:	80
W System:	10	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	660	Verlustleistung	2
W Lichtquelle:	8	Versorgungseinheit [W]:	
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	66	Eingangsspannung [V]:	12
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Fassungstyp:	GU5,3
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 100 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	32°	ZVEI-Code:	LED
		Anzahl Leuchtengehäuse:	1

Polardiagramm



Isolux



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 600 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	19.4	20.1	19.7	20.3	20.5	19.4	20.1	19.7	20.3	20.5
	3H	20.0	20.6	20.3	20.9	21.1	19.6	20.2	19.9	20.4	20.7
	4H	20.3	20.8	20.6	21.1	21.4	19.6	20.2	20.0	20.5	20.8
	6H	20.4	20.9	20.8	21.2	21.6	19.6	20.1	20.0	20.4	20.8
	8H	20.5	21.0	20.9	21.3	21.6	19.6	20.1	20.0	20.4	20.7
	12H	20.6	21.0	20.9	21.3	21.7	19.6	20.0	19.9	20.4	20.7
4H	2H	19.6	20.2	20.0	20.5	20.8	20.3	20.8	20.6	21.1	21.4
	3H	20.4	20.8	20.8	21.2	21.5	20.6	21.0	21.0	21.4	21.7
	4H	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9	20.7	21.1	21.1	21.5	21.9
	6H	21.0	21.4	21.4	21.8	22.2	20.8	21.2	21.2	21.6	22.0
	8H	21.1	21.4	21.5	21.8	22.3	20.8	21.1	21.3	21.6	22.0
	12H	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4	20.8	21.1	21.3	21.5	22.0
8H	4H	20.8	21.1	21.3	21.6	22.0	21.1	21.4	21.5	21.8	22.3
	6H	21.2	21.5	21.7	21.9	22.4	21.3	21.6	21.8	22.0	22.5
	8H	21.4	21.6	21.8	22.1	22.6	21.4	21.6	21.8	22.1	22.6
	12H	-1.5	-1.4	-1.0	-0.9	-0.4	-1.6	-1.5	-1.1	-1.0	-0.5
	12H	20.8	21.1	21.3	21.5	22.0	21.2	21.5	21.6	21.9	22.4
12H	4H	21.2	21.4	21.7	21.9	22.4	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6
	6H	21.2	21.4	21.7	21.9	22.4	21.4	21.6	21.9	22.1	22.6
	8H	-1.6	-1.5	-1.1	-1.0	-0.5	-1.5	-1.4	-1.0	-0.9	-0.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.9 / -1.0					1.9 / -1.0				
	1.5H	3.7 / -1.4					3.7 / -1.4				
	2.0H	5.3 / -1.7					5.3 / -1.7				