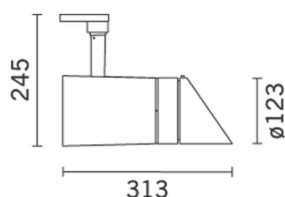


Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: QG79.04

QG79.04: Strahler mittlerer Korpus - LED Warm White - elektronische Versorgungseinheit und Dimmer - Wallwasher-Optik - schwarz



Produktcode

QG79.04: Strahler mittlerer Korpus - LED Warm White - elektronische Versorgungseinheit und Dimmer - Wallwasher-Optik - schwarz

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene, zur Bestückung mit LEDs mit hoher Lichtausbeute und einfarbiger Lichtemission Warm White (3000K). Wallwasher-Optik In das Produkt integrierte, dimmbare elektronische Versorgungseinheit. Die Leuchte aus Aluminiumdruckguss und Thermoplast ist um 360° vertikal und um 90° horizontal schwenkbar. Sie ist für beide Bewegungen mit mechanischen Blockierungen ausgestattet, die die Position halten und mittels eines einzigen Werkzeugs anhand von zwei Schrauben betätigt werden, eine seitlich an der Stange und eine auf dem Schienen-Adapter. Gradskala für die Ausrichtung bei der Rotation um die horizontale Achse. Passive Kühlung. Der Strahler ist serienmäßig mit einem asymmetrischem Wallwasher-Schirm ausgestattet, durch den ein gleichförmiger Wallwasher-Effekt von oben nach unten an der Wand erzielt wird. Reflektor aus spiegelndem Reinstaluminium mit besonderen Facettierungen, die die Verteilung des Lichtbündels verbessern (OPTIBEAM).

Installation

auf Stromschiene

Farben

Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

2.16

Montage

Dreiphasenstromschienensystem|Wandanbauleuchte|Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Elektronische Bauteile innen im Produkt enthalten

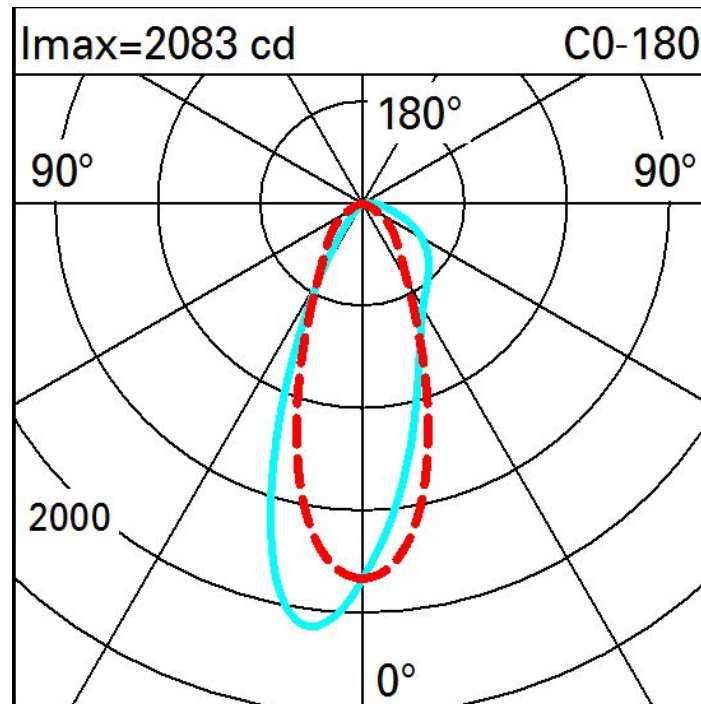
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1575	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	40.2	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	3750	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	36	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	39.2	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	17	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 42 (L.O.R.) [%]:		Control:	Completo di dimmer
CRI (minimum):	97		

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	2	4	13	41	127	204	127	41	13	4	2			
2	4	9	24	60	124	170	124	60	24	9	4			
	6	12	24	47	78	98	78	47	24	12	6			
1	6	11	19	32	50	61	50	32	19	11	6			
	6	9	15	23	34	41	34	23	15	9	6			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							