

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2025

Produktkonfiguration: QG45

QG45: Kleiner Korpus - Neutral White - elektronisch dimmbar - Wide Flood-Optik

**Produktcode**

QG45: Kleiner Korpus - Neutral White - elektronisch dimmbar - Wide Flood-Optik

Beschreibung

Schwenkbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf Stromschiene, zur Bestückung mit LED mit hoher Lichtausbeute und einfarbiger Lichtemission Neutral White (4000K). 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. Passive Wärmeableitung. Der Strahler kann bis zu zwei flache Zubehörteile gleichzeitig enthalten. Als weitere externe Komponente können wahlweise Blendschutzklappen oder ein Blendschutzschirm angebracht werden. Sämtliche externen Zubehörteile können um 360° im Verhältnis zur Längsachse des Strahlers gedreht werden.

Installation

Mit Stromschiene oder entsprechender Einbaudose

Farben

Weiß (01) | Schwarz (04)

Gewicht (Kg)

1.28

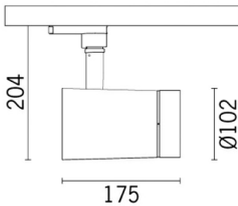
Montage

Dreiphasenstromschienensystem

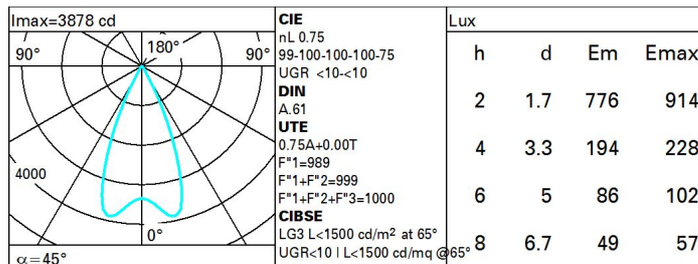
Verkabelung

Elektronische dimmbare Bauteile innen im Produkt enthalten

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

**Technische Daten**

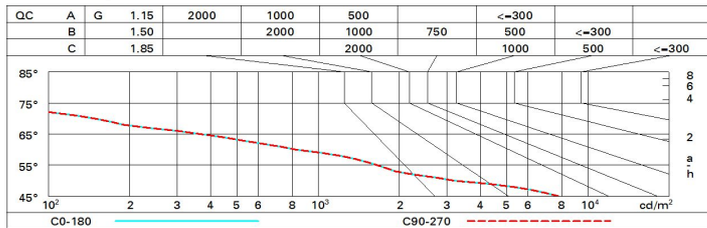
Im System:	2036	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W System:	29.6	Lampencode:	LED
Im Lichtquelle:	2700	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
W Lichtquelle:	26	ZVEI-Code:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	68.8	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Einschaltstrom:	5 A / 50 µs
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 75 (L.O.R.) [%]:		maximale Anzahl Leuchten pro Sicherheitsautomat:	B10A: 31 Leuchten B16A: 50 Leuchten C10A: 52 Leuchten C16A: 85 Leuchten
Abstrahlwinkel [°]:	46°	Minimaler Dimmwert %:	1
CRI (minimum):	97	Überspannungsschutz:	4kV Gleichtaktspannung und 2kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	4000	Control:	Completo di dimmer
MacAdam Step:	2		

Polardiagramm

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	68	64	62	60	64	61	61	59	78
1.0	71	68	65	64	67	65	65	62	82
1.5	74	72	70	69	71	69	69	67	88
2.0	77	75	74	72	74	73	72	70	93
2.5	78	77	76	75	76	75	74	72	95
3.0	79	78	77	77	77	76	75	74	97
4.0	80	79	79	78	78	78	77	75	99
5.0	81	80	80	79	79	78	77	75	100

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2700 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											
x	y										
2H	2H	8.9	9.4	9.1	9.7	9.9	8.9	9.4	9.1	9.7	9.9
	3H	8.7	9.3	9.0	9.5	9.8	8.7	9.3	9.0	9.5	9.8
	4H	8.7	9.1	9.0	9.4	9.7	8.7	9.2	9.0	9.4	9.7
	6H	8.6	9.0	8.9	9.3	9.7	8.6	9.0	8.9	9.4	9.7
	8H	8.5	9.0	8.9	9.3	9.6	8.6	9.0	8.9	9.3	9.6
	12H	8.5	8.9	8.9	9.3	9.6	8.5	8.9	8.9	9.3	9.6
4H	2H	8.7	9.2	9.0	9.4	9.7	8.7	9.1	9.0	9.4	9.7
	3H	8.5	8.9	8.9	9.3	9.6	8.5	8.9	8.9	9.3	9.6
	4H	8.4	8.8	8.8	9.2	9.5	8.4	8.8	8.8	9.2	9.5
	6H	8.3	8.7	8.8	9.1	9.5	8.3	8.7	8.8	9.1	9.5
	8H	8.3	8.6	8.7	9.0	9.4	8.3	8.6	8.7	9.0	9.4
	12H	8.2	8.5	8.7	8.9	9.4	8.2	8.5	8.7	8.9	9.4
8H	4H	8.3	8.6	8.7	9.0	9.4	8.3	8.6	8.7	9.0	9.4
	6H	8.2	8.4	8.7	8.9	9.4	8.2	8.4	8.7	8.9	9.4
	8H	8.1	8.4	8.6	8.8	9.3	8.1	8.4	8.6	8.8	9.3
	12H	8.1	8.3	8.6	8.8	9.3	8.1	8.3	8.6	8.8	9.3
12H	4H	8.2	8.5	8.7	8.9	9.4	8.2	8.5	8.7	8.9	9.4
	6H	8.1	8.4	8.6	8.8	9.3	8.1	8.4	8.6	8.8	9.3
	8H	8.1	8.3	8.6	8.8	9.3	8.1	8.3	8.6	8.8	9.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	5.1 / -10.3					5.1 / -10.3				
	1.5H	7.8 / -15.6					7.8 / -15.6				
	2.0H	9.8 / -20.9					9.8 / -20.9				