

Letzte Aktualisierung der Informationen: November 2024

Produktkonfiguration: Q434+QH98.12

Q434: Anfangsmodul MinimalUp/Down Office /Working UGR < 19L 3594

QH98.12: Einbauplatte - Up / Down - Office/Working UGR<19 - DALI - LED Neutral - 3588 - 68.5W 8115lm - 4000K - aluminium



Produktcode

Q434: Anfangsmodul MinimalUp/Down Office /Working UGR < 19L 3594

Beschreibung

Anfangsprofil aus stranggepresstem Aluminium für die Version Minimal (rahmenlos) für deckenbündigen Einbau für Up- & Down-Lichtausgabe; unterer Schirm mit Mikroprismen-Blendschutz für kontrollierte Leuchtdichte UGR < 19 - 3000 cd/m² (working lighting); Blendschutz voreingestellt für die Verbindung mehrerer Längen durch Überlappung. Blendschutz für obere Lichtverteilung aus lichtstreuendem Metacrylat. Aufteilung des Lichtstroms ca. 70% down / 30% up.

Installation

Installation als Hängeleuchte mit eigenem, separat zu bestellendem Zubehör. Die Anfangsmodule können bei den verschiedenen Versionen unabhängig eingesetzt werden; sie werden mit den zum Zubehör gehörenden Endstücken und dem vorgesehenen LED-Modul ergänzt.

Farben

Weiß (01)* | Aluminium (12)*

Gewicht (Kg)

8.5

* Farben auf Anfrage

Montage

Wandanbauleuchte | Pendelleuchte

Verkabelung

Für die Bestückung mit den für das System vorgesehenen LED-Modulen vorgerüstet.

Anmerkungen

Achten Sie auf die Zusammenstellung des Systems: Lichtreihen können anhand der Zwischenmodule zusammengestellt werden; um eine Reiheninstallation korrekt abzuschließen, muss am Anfang bzw. am Ende der Lichtreihe immer ein Anfangsmodul installiert werden.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Produktcode

QH98.12: Einbauplatte - Up / Down - Office/Working UGR<19 - DALI - LED Neutral - 3588 - 68.5W 8115lm - 4000K - aluminium

Beschreibung

LED-Modul, das zur Installation in den Anfangs- bzw. Zwischenprofilen des Systems vorgesehen ist, besonders geeignet für Lichtreihen beträchtlicher Länge. Up/Down-Lichtausgabe mit hoher Leuchtkraft für Working-Profile (mit unterem Mikroprismen-Blendschutz für kontrollierte Leuchtdichte). Dimmbare elektronische DALI-Versorgungseinheit in die Leuchte integriert. Wärmeableiter aus stranggepresstem Aluminium; Lichtstromverstärker mit hoher Emissionsleistung. LED Neutral 4000K.

Installation

Leichtes Einsetzen der Module in die Profile durch ein Schnellverriegelungssystem.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

4.9

Verkabelung

Einfache Installation mittels Schnellklemmenanschluss für vereinfachten Anschluss zwischen den in Reihe installierten Modulen. Komplett mit dimmbarer digitaler DALI-Stromversorgungseinheit.

Anmerkungen

Achtung: Das Leuchtmodul mit Dreifachlänge kann sowohl an Anfangsprofile - L 3594 - für unabhängige (Stand-Alone)-Anwendungen als auch für Zwischenprofile - L 3594 - für Anwendungen in Reiheninstallation angepasst werden.

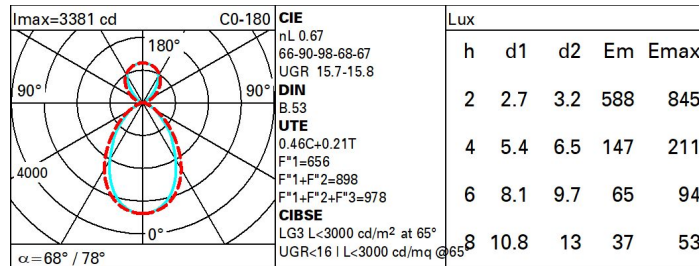
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	8040	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	68.3	MacAdam Step:	3
Im Lichtquelle:	12000	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	61	Eingangsspannung [V]:	230
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	117.7	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	2550	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 67 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
CRI (minimum):	80		

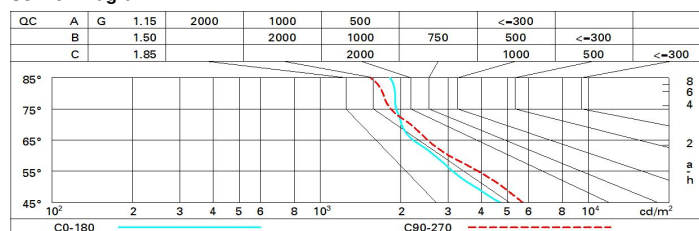
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	43	38	34	31	35	31	29	24	53
1.0	47	42	38	35	39	35	33	27	60
1.5	53	48	45	42	44	42	39	32	71
2.0	56	52	50	47	48	46	42	36	78
2.5	58	55	53	51	50	48	45	38	82
3.0	59	57	55	53	52	50	46	39	86
4.0	61	59	57	56	54	52	48	41	89
5.0	62	60	59	57	55	54	49	42	91

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 12000 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise					
2H	2H	13.5	14.2	14.2	14.9	15.8	14.5	15.2	15.2	15.9	16.8	16.8
	3H	14.2	14.8	14.9	15.5	16.4	14.7	15.3	15.4	16.0	16.9	16.9
	4H	14.5	15.1	15.3	15.8	16.8	14.7	15.3	15.4	16.0	16.9	16.9
	6H	14.8	15.3	15.6	16.1	17.0	14.6	15.2	15.4	15.9	16.9	16.9
	8H	14.9	15.4	15.7	16.2	17.2	14.6	15.1	15.4	15.9	16.8	16.8
	12H	15.0	15.5	15.8	16.3	17.2	14.5	15.0	15.3	15.8	16.8	16.8
4H	2H	13.8	14.4	14.6	15.1	16.1	15.3	15.9	16.1	16.7	17.6	17.6
	3H	14.6	15.1	15.4	15.9	16.9	15.6	16.1	16.4	16.9	17.9	17.9
	4H	15.1	15.5	15.9	16.3	17.3	15.7	16.2	16.5	17.0	18.0	18.0
	6H	15.5	15.9	16.3	16.7	17.7	15.8	16.2	16.6	17.0	18.0	18.0
	8H	15.7	16.0	16.5	16.8	17.9	15.8	16.1	16.6	17.0	18.0	18.0
	12H	15.8	16.1	16.6	16.9	18.0	15.8	16.1	16.6	16.9	18.0	18.0
8H	4H	15.2	15.5	16.0	16.4	17.4	16.1	16.4	16.9	17.3	18.3	18.3
	6H	15.8	16.0	16.6	16.9	18.0	16.3	16.6	17.2	17.4	18.5	18.5
	8H	16.0	16.2	16.9	17.1	18.2	16.4	16.6	17.2	17.5	18.6	18.6
	12H	16.2	16.4	17.1	17.3	18.4	16.4	16.6	17.3	17.5	18.6	18.6
12H	4H	15.2	15.5	16.0	16.3	17.4	16.1	16.5	17.0	17.3	18.4	18.4
	6H	15.8	16.0	16.7	16.9	18.0	16.4	16.6	17.3	17.5	18.6	18.6
	8H	16.1	16.3	17.0	17.2	18.3	16.5	16.7	17.4	17.6	18.7	18.7
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	0.3 / -0.5		0.3 / -0.4							
		1.5H	0.5 / -0.9		0.6 / -1.1							
		2.0H	1.2 / -1.3		1.5 / -1.5							