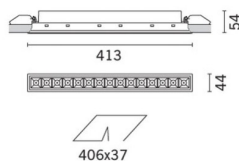
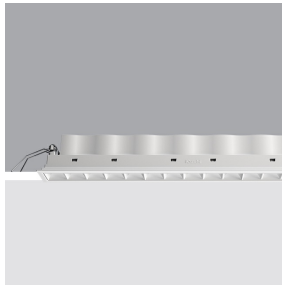


Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2025

Produktkonfiguration: VFZ8.01

VFZ8.01: 15zellige Einbauleuchte - WideFlood-Optik - Tunable Warm - weiss



Produktcode

VFZ8.01: 15zellige Einbauleuchte - WideFlood-Optik - Tunable Warm - weiss

Beschreibung

Miniaturisierte, rechteckige Einbauleuchte mit 15 optischen Elementen. LED-Leuchtmittel mit unterschiedlicher Farbtemperatur, in Warmlicht, zur Modulierung derselben. Die Wechselwirkung erfolgt durch eine Mischung aus 15 LED 2000K- und 15 LED 3500K- Lichtausstrahlung mit hoher Farbwiedergabe. Jedes Optikelement enthält ein LED-Paar, das durch allmähliches Drehen um 72° eine perfekte Mischung am Boden erzeugt, auch zwischen Produkten unterschiedlicher Größen. Hauptkorpus mit abstrahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss, Version mit Anschlag-Konturenrahmen. Hochauflösungsoptik aus metallisiertem Thermoplast - Wideflood Beam - in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert. Das optische System ist so strukturiert, dass kein Punkt-Effekt entsteht, sondern eine definierte, kreisförmige Lichtverteilung und eine Lichtemission mit geringer Blendung gewährleistet sind. Geliefert mit eingebauter Versorgungseinheit, die eine Variation der Farbtemperatur durch einfachen Tastendruck ermöglicht. Mithilfe der Codes X479 mit Versorgungseinheit M630 erhält man eine programmierbare-Lösung mit - Touchscreen und einfacher sowie intuitiver Nutzung. Möglichkeit für weitere konfigurierbare Steuersysteme, anche per App für Remote-Träger.

Installation

zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahl Draht - Einbauöffnung 37 x 406

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.87

Montage

Wand einbauleuchte | Decke einbauleuchte

Verkabelung

Elektrische Stromversorgungseinheit enthalten. Es sind verschiedene Steuerungslösungen mit separaten Codes erhältlich. Für die technischen Daten, Eigenschaften und Anschlussmöglichkeiten verweisen wir auf die Anweisungen.

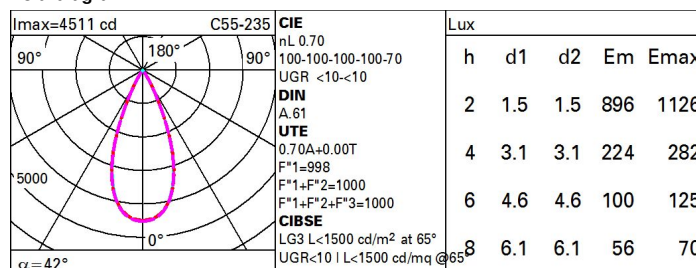
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	2065	MacAdam Step:	3
W System:	33.4	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	2950	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	28	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	61.8	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 70 (L.O.R.) [%]:		Einschaltstrom:	29 A / 153 µs
Abstrahlwinkel [°]:	42°	maximale Anzahl Leuchten pro Sicherungsautomat:	B10A: 32 Leuchten B16A: 51 Leuchten C10A: 53 Leuchten C16A: 86 Leuchten
CRI (minimum):	90	Minimaler Dimmwert %:	1
CRI (typisch):	92	Überspannungsschutz:	2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung
Farbtemperatur [K]:	Tunable warm	Control:	DALI-2

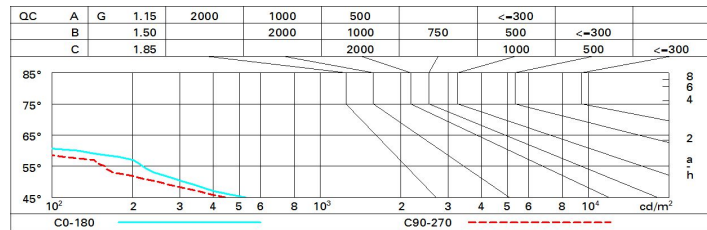
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	63	60	58	56	59	57	57	55	78
1.0	66	63	61	59	62	60	60	58	83
1.5	69	67	65	64	66	65	64	62	89
2.0	71	70	69	67	69	68	67	65	93
2.5	73	71	71	70	71	70	69	67	96
3.0	74	73	72	71	72	71	70	68	98
4.0	74	74	73	73	73	72	71	70	99
5.0	75	74	74	74	73	73	72	70	100

Söller-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2950 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
2H	2H	4.6	5.1	4.9	5.3	5.5	4.8	5.3	5.1	5.5	5.7
	3H	4.5	4.9	4.8	5.2	5.4	4.7	5.1	5.0	5.4	5.6
	4H	4.4	4.8	4.7	5.1	5.4	4.6	5.0	4.9	5.3	5.6
	6H	4.3	4.7	4.7	5.0	5.3	4.5	4.9	4.9	5.2	5.5
	8H	4.3	4.6	4.6	5.0	5.3	4.5	4.8	4.8	5.2	5.5
	12H	4.2	4.6	4.6	4.9	5.3	4.4	4.8	4.8	5.1	5.5
4H	2H	4.4	4.8	4.7	5.1	5.4	4.6	5.0	4.9	5.3	5.6
	3H	4.2	4.6	4.6	4.9	5.3	4.4	4.8	4.8	5.1	5.5
	4H	4.2	4.5	4.5	4.8	5.2	4.4	4.7	4.7	5.0	5.4
	6H	4.1	4.3	4.5	4.7	5.1	4.3	4.5	4.7	4.9	5.3
	8H	4.0	4.3	4.5	4.7	5.1	4.2	4.5	4.7	4.9	5.3
	12H	4.0	4.2	4.4	4.6	5.1	4.2	4.4	4.6	4.8	5.3
8H	4H	4.0	4.3	4.5	4.7	5.1	4.2	4.5	4.7	4.9	5.3
	6H	3.9	4.1	4.4	4.6	5.0	4.1	4.3	4.6	4.8	5.2
	8H	3.9	4.0	4.3	4.5	5.0	4.1	4.2	4.5	4.7	5.2
	12H	3.8	4.0	4.3	4.4	5.0	4.0	4.2	4.5	4.6	5.2
12H	4H	4.0	4.2	4.4	4.6	5.1	4.2	4.4	4.6	4.8	5.3
	6H	3.9	4.0	4.3	4.5	5.0	4.1	4.2	4.5	4.7	5.2
	8H	3.8	4.0	4.3	4.4	5.0	4.0	4.2	4.5	4.6	5.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.7 / -17.0					6.6 / -18.7				
	1.5H	9.5 / -23.9					9.5 / -27.2				
	2.0H	11.5 / -33.7					11.5 / -32.9				