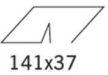
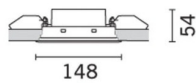
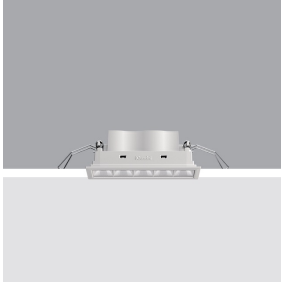


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

### Produktkonfiguration: QV69.D8

QV69.D8: 5zellige Einbauleuchte - Flood-Optik - 13.2W 805lm - Tunable white - CRI 90 - Weiß Durchsichtig



### Produktcode

QV69.D8: 5zellige Einbauleuchte - Flood-Optik - 13.2W 805lm - Tunable white - CRI 90 - Weiß Durchsichtig

### Beschreibung

Miniaturisierte, rechteckige Einbauleuchte mit 5 optischen Elementen. LED-Leuchtmittel mit unterschiedlicher Farbtemperatur zur Modulierung derselben. Die Variation erfolgt durch eine Mischung aus 5 LED 2700K- und 5 LED 6500K-Lichtausstrahlung mit hoher Farbwiedergabe. Jede Optikeinheit enthält ein Warm- und ein Cool-LED-Element, die nach und nach in den einen 72°-Winkel gedreht werden, um einen 360°-Winkel für 5 LEDs abzudecken und ein perfekt ausgewogenes Bodenlicht auch mit Leuchten unterschiedlicher Größen zu erzielen. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss, Version mit Anschlag-Blendenschutz 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 eingebaute Versorgungseinheit (DALI DT8), die eine Variation der Farbtemperatur durch einfaches Tastendruck ermöglicht. Mithilfe der Codes X479 mit Versorgungseinheit M630 erhält man eine programmierbare DALI-Lösung mit Touchscreen und einfacher sowie intuitiver Nutzung. Dieses Bedienpult lässt sich per App über Bluetooth steuern, so dass die Steuerung der Anlage auch über Remote-Geräte wie Tablets und Smartphones erfolgen kann.

### Installation

zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung 37 x 141

### Farben

Weiß Durchsichtig (D8)

### Gewicht (Kg)

0.29

### Montage

Wandeinbauleuchte|Deckeneinbauleuchte

### 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



IP20

IP23

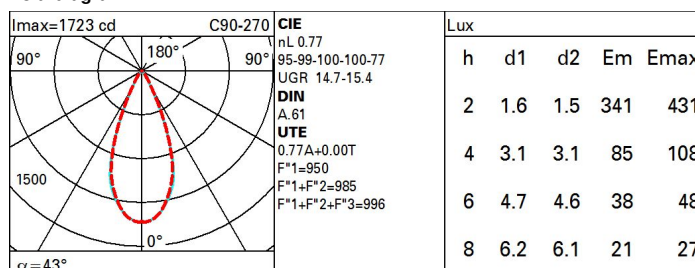
on the visible part of the product once installed



### Technische Daten

Im System:	886	MacAdam Step:	3
W System:	13.2	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im Lichtquelle:	1150	Lampencode:	LED
W Lichtquelle:	9.4	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	67.1	ZVEI-Code:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Leistungsfaktor:	Sehen Montageanleitung
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 77 (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 white 2700 - 6500	Control:	DALI-2

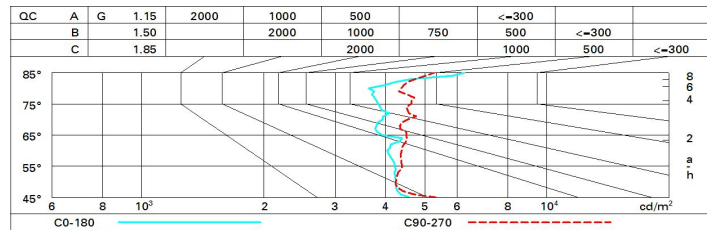
### Polardiagramm



# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	68	64	61	59	63	61	60	58	75
1.0	71	67	65	63	67	64	64	61	80
1.5	75	72	70	68	71	69	69	66	86
2.0	78	76	74	73	74	73	72	70	91
2.5	79	78	76	75	76	75	75	72	94
3.0	80	79	78	77	78	77	76	74	96
4.0	81	80	80	79	79	79	77	75	98
5.0	82	81	81	80	80	79	78	76	99

# Söller-Diagramm



# UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1150 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	13.4	14.0	13.7	14.2	14.5	14.4	14.9	14.6	15.2	15.4
	3H	13.7	14.2	14.1	14.5	14.8	14.4	14.9	14.7	15.2	15.4
	4H	13.9	14.4	14.3	14.7	15.0	14.4	14.9	14.7	15.2	15.5
	6H	14.1	14.5	14.5	14.9	15.2	14.4	14.8	14.7	15.1	15.4
	8H	14.2	14.6	14.6	14.9	15.3	14.3	14.8	14.7	15.1	15.4
	12H	14.4	14.8	14.7	15.1	15.4	14.3	14.7	14.7	15.0	15.4
4H	2H	13.5	14.0	13.9	14.3	14.6	15.0	15.4	15.3	15.7	16.0
	3H	14.0	14.4	14.4	14.7	15.1	15.2	15.6	15.6	16.0	16.3
	4H	14.3	14.6	14.7	15.0	15.4	15.3	15.7	15.7	16.1	16.5
	6H	14.6	14.9	15.0	15.3	15.7	15.4	15.7	15.8	16.1	16.5
	8H	14.7	15.0	15.2	15.4	15.8	15.4	15.7	15.8	16.1	16.5
	12H	15.0	15.2	15.4	15.6	16.1	15.4	15.6	15.8	16.1	16.5
8H	4H	14.4	14.7	14.8	15.1	15.5	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9
	6H	14.8	15.0	15.3	15.5	15.9	16.0	16.2	16.4	16.7	17.1
	8H	15.0	15.2	15.5	15.7	16.2	16.0	16.2	16.5	16.7	17.2
	12H	15.4	15.5	15.9	16.0	16.5	16.1	16.2	16.6	16.7	17.2
12H	4H	14.4	14.7	14.9	15.1	15.5	15.9	16.2	16.4	16.6	17.1
	6H	14.8	15.0	15.3	15.5	16.0	16.1	16.3	16.6	16.8	17.3
	8H	15.1	15.2	15.6	15.7	16.2	16.2	16.4	16.7	16.9	17.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					1.8 / -1.7				
		1.5H					3.6 / -1.9				
		2.0H					5.2 / -2.2				