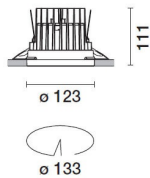
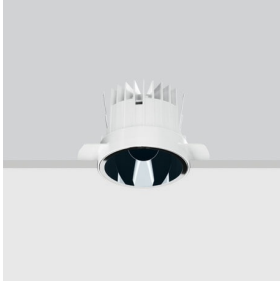


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MV62+PA55.01

MV62: Runde, starre Einbauleuchte - Ø125 mm - Neutral White - Flood-Optik - UGR<19

PA55.01: Deckeneinputzrahmen rund Minimal - weiss

**Produktcode**

MV62: Runde, starre Einbauleuchte - Ø125 mm - Neutral White - Flood-Optik - UGR<19 **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Starre, runde Einbauleuchte zur Bestückung mit LEDs mit COB-Technologie. Version ohne Umrandung zur flächenbündigen Installation an der Decke. Hochglänzender, aluminiumbedampfter Kunststoffreflektor mit kratzfester Schutzschicht. Korpus aus Aluminiumdruckguss und passiver Wärmeableiter. Die Leuchte ist komplett mit LEDs im Farbton Neutral White 4000K bestückt. Lichtemission Allgemeinbeleuchtung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR<19 1500 cd/m2 α=65° Flood-Optik.

Installation

Die Ausführungen für bündig mit der Decke abschließende Installationen sind für die Montage an abgehängten Decken mit einer Stärke von 12.5 mm vorgerüstet.

Farben

Aluminium (12)

Gewicht (Kg)

1.08

Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Versorgungseinheit ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP20

IP43

on the visible part of the product once installed

**Zubehörcode**

PA55.01: Deckeneinputzrahmen rund Minimal - weiss **Warnung! Code eingestellt**

**Beschreibung**

Adapter für Gipskarton-Rasterdecken für die schnellen, bündig mit Decke abschließende Befestigung, speziell für festinstallierte Reflex-Einbauleuchten Wall Washer. Aus Kunststoff mit Umschließungskante für Verputz und vorgefertigten Einbauöffnungen für die Befestigung mit Gipskarton-geeigneten Schrauben und Dübeln (mitgeliefert). Der bündige Einbau auf der Verlegungsoberfläche erfordert keine speziellen Plattenstärken.

Installation

Einbauöffnung ø=133 mm. Aufliegender Einbau auf der Konturenfalz mit vorgerüsteten Bohrlöchern auf der Verlegungsoberfläche (Befestigungsschrauben mitgeliefert) - dann Verputzung, Einebnung an der Kante und Verspachtelung - am Ende Einsetzung der Einbauleuchte (separater Produktcode) in den Adapter.

Farben

Weiß (01)

Gewicht (Kg)

0.06

Montage

Deckeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten

Im System: 1801

W System: 14.7

Im Lichtquelle: 2050

W Lichtquelle: 13

Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): 122.5

Im im Notlichtbetrieb: -

abgegebener Lichtstrom bei/ 0

über einem Winkel von 90°

[lm]:

Leuchtenbetriebswirkungsgrad 88

(L.O.R.) [%]:

Abstrahlwinkel [°]: 24°

CRI (minimum): 80

Farbtemperatur [K]: 4000

MacAdam Step: 2

Lebensdauer LED 1: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Lampencode: LED

Anzahl Lampen in 1

Leuchtengehäuse:

ZVEI-Code: LED

Anzahl Leuchtengehäuse: 1

Control: DALI

	imax=4875 cd 90° 180° 90° 5000 0° α = 24°		CIE nL 0.88 98-100-100-100-88 UGR 17.0-17.0 DIN A.61 UTE 0.88A+0.00T F*1=97.8 F*1+F*2=999 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @ 65°		Lux			
					h	d	Em	E_{max}
					2	0.9	921	1219
					4	1.7	230	305
					6	2.6	102	135
				8	3.4	58	76	

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	79	74	71	69	74	71	70	68	77
1.0	82	78	76	73	77	75	75	72	82
1.5	86	84	81	79	83	81	80	77	88
2.0	89	87	85	84	86	84	83	81	92
2.5	91	89	88	87	88	87	86	84	95
3.0	92	91	90	89	89	89	88	85	97
4.0	93	92	92	91	91	90	89	87	99
5.0	94	93	93	92	92	91	90	88	100

UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2050 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	17.6	18.2	17.8	18.5	18.7	17.6	18.2	17.8	18.5	18.7	
	3H	17.4	18.0	17.7	18.3	18.6	17.4	18.0	17.7	18.3	18.6	
	4H	17.3	17.9	17.7	18.2	18.5	17.3	17.9	17.7	18.2	18.5	
	6H	17.3	17.8	17.6	18.1	18.4	17.3	17.8	17.6	18.1	18.4	
	8H	17.2	17.7	17.6	18.0	18.4	17.2	17.7	17.6	18.0	18.4	
	12H	17.2	17.7	17.6	18.0	18.3	17.2	17.7	17.6	18.0	18.3	
4H	2H	17.3	17.9	17.7	18.2	18.5	17.3	17.9	17.7	18.2	18.5	
	3H	17.2	17.7	17.6	18.0	18.3	17.2	17.7	17.6	18.0	18.3	
	4H	17.1	17.5	17.5	17.9	18.3	17.1	17.5	17.5	17.9	18.3	
	6H	17.0	17.4	17.4	17.8	18.2	17.0	17.4	17.4	17.8	18.2	
	8H	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	
	12H	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1	
8H	4H	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	17.0	17.3	17.4	17.7	18.1	
	6H	16.9	17.1	17.3	17.6	18.1	16.9	17.1	17.3	17.6	18.1	
	8H	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	
	12H	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0	
12H	4H	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1	
	6H	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	
	8H	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0	
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	4.4 / -24.6				4.4 / -24.6					
		1.5H	7.2 / -25.8				7.2 / -25.8					
		2.0H	9.2 / -26.2				9.2 / -26.2					