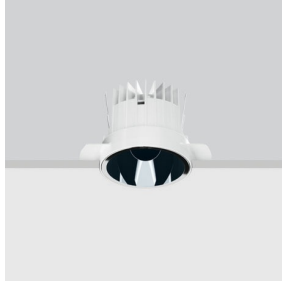


Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MV66+PA55.01

MV66: Runde, starre Einbauleuchte - Ø125 mm - Warm White - Flood-Optik - UGR<19

PA55.01: Deckeneinputzrahmen rund Minimal - weiss



Produktcode

MV66: Runde, starre Einbauleuchte - Ø125 mm - Warm 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 Warm White CRI 90 (3000K) 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.

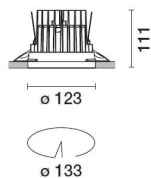
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



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 ϕ =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:	1889	CRI (minimum):	90
W System:	18.9	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	2150	MacAdam Step:	2
W Lichtquelle:	17	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	99.9	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 88 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	24°	Control:	DALI

	Imax=5113 cd CIE nL 0.88 98-100-100-100-88 UGR 17.1-17.1 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/m ² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @ 65°				Lux			
	h	d	Em	Emax				
	2	0.9	966	1278				
	4	1.7	242	320				
	6	2.6	107	142				
8	3.4	60	80					
α=24°								

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

QC	A	G	1.15	2000	1000	500	<-300		
	B		1.50		2000	1000	750	500	<-300
	C		1.85			2000		1000	500
									<-300

UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2150 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	17.7	18.4	18.0	18.6	18.9	17.7	18.4	18.0	18.6	18.9	
	3H	17.6	18.2	17.9	18.4	18.7	17.6	18.2	17.9	18.4	18.7	
	4H	17.5	18.1	17.8	18.4	18.7	17.5	18.1	17.8	18.4	18.7	
	6H	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6	17.4	17.9	17.8	18.2	18.6	
	8H	17.4	17.9	17.8	18.2	18.5	17.4	17.9	17.8	18.2	18.5	
	12H	17.4	17.8	17.7	18.2	18.5	17.4	17.8	17.7	18.2	18.5	
4H	2H	17.5	18.1	17.8	18.4	18.7	17.5	18.1	17.8	18.4	18.7	
	3H	17.4	17.8	17.7	18.2	18.5	17.4	17.8	17.7	18.2	18.5	
	4H	17.3	17.7	17.7	18.0	18.4	17.3	17.7	17.7	18.0	18.4	
	6H	17.2	17.5	17.6	17.9	18.4	17.2	17.5	17.6	17.9	18.4	
	8H	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3	
	12H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.3	17.1	17.4	17.5	17.8	18.3	
8H	4H	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3	
	6H	17.0	17.3	17.5	17.8	18.2	17.0	17.3	17.5	17.8	18.2	
	8H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	
	12H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	
12H	4H	17.1	17.4	17.5	17.8	18.3	17.1	17.4	17.5	17.8	18.3	
	6H	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	17.0	17.2	17.5	17.7	18.2	
	8H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	
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					