Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

### Produktkonfiguration: MV43+PA51.01

MV43: Runde, starre Einbauleuchte - Ø75 mm - Neutral White - Wide Flood-Optik - UGR<19

PA51.01: Deckeneinputzrahmen rund Minimal - weiss



### Produktcode

MV43: Runde, starre Einbauleuchte - Ø75 mm - Neutral White - Wide 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 ∞65° Wide 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
 Gewicht (Kg)

 Aluminium (12)
 0.42



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

C € 🔞 🖫 🌑



ø 78

### Zubehörcode

PA51.01: 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. 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=78 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) 0.05	
Montage Deckeneinbauleuchte		
	Ger	mäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten				
Im System:	829	CRI (minimum):	80	
W System:	8.6	Farbtemperatur [K]:	4000	
Im Lichtquelle:	1050	MacAdam Step:	2	
W Lichtquelle:	6.3	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
Lichtausbeute (Im/W,	96.4	Lampencode:	LED	
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:	LED	
über einem Winkel von 90°		Anzahl Leuchtengehäuse:	1	
[lm]:		Control:	DALI	
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	179			
Abstrahlwinkel [°]:	52°			



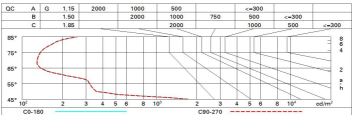
# Polardiagramm

Imax=1187 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.79 99-100-100-100-79	h	d	Em	Emax
	UGR 15.4-15.4 DIN A.61 UTE	1	1	931	1187
	0.79A+0.00T F"1=994	2	2	233	297
1000	F"1+F"2=1000 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	2.9	103	132
0°   α=52°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<16   L<1500 cd/mq @	965° 4	3.9	58	74

# Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	67	65	63	67	64	64	62	78
1.0	74	71	69	67	70	68	68	65	83
1.5	78	75	74	72	75	73	72	70	88
2.0	80	79	77	76	78	76	75	73	93
2.5	82	81	79	79	79	78	78	75	96
3.0	83	82	81	80	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	81	80	78	99
5.0	84	84	83	83	83	82	81	79	100

# Söllner-Diagramm



# UGR-Diagramm

Rifled	ct.:										
ceil/cav walls work pl. Room dim		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
		viewed						viewed			
x	У	crosswise					endwise				
2H	2H	16.0	16.6	16.3	16.8	17.1	16.0	16.6	16.3	16.8	17.1
	ЗН	15.9	16.4	16.2	16.7	16.9	15.9	16.4	16.2	16.7	16.9
	4H	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9
	бН	15.7	16.2	16.1	16.5	16.8	15.7	16.2	16.1	16.5	16.8
	H8	15.7	16.1	16.0	16.4	16.8	15.7	16.1	16.0	16.4	16.8
	12H	15.6	16.1	16.0	16.4	16.7	15.6	16.1	16.0	16.4	16.
4H	2H	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9	15.8	16.3	16.1	16.6	16.9
	ЗН	15.6	16.1	16.0	16.4	16.7	15.6	16.1	16.0	16.4	16.
	4H	15.6	15.9	16.0	16.3	16.7	15.6	15.9	16.0	16.3	16.
	бН	15.5	15.8	15.9	16.2	16.6	15.5	15.8	15.9	16.2	16.0
	HS	15.4	15.7	15.9	16.1	16.6	15.4	15.7	15.9	16.1	16.
	12H	15.4	15.6	15.8	16.1	16.5	15.4	15.6	15.8	16.1	16.
нв	4H	15.4	15.7	15.9	16.1	16.6	15.4	15.7	15.9	16.1	16.
	бН	15.3	15.6	15.8	16.0	16.5	15.3	15.6	15.8	16.0	16.
	HS	15.3	15.5	15.8	15.9	16.4	15.3	15.5	15.8	15.9	16.
	12H	15.2	15.4	15.7	15.9	16.4	15.2	15.4	15.7	15.9	16.
12H	4H	15.4	15.6	15.8	16.1	16.5	15.4	15.6	15.8	16.1	16.
	бН	15.3	15.5	15.8	15.9	16.4	15.3	15.5	15.8	15.9	16.
	HS	15.2	15.4	15.7	15.9	16.4	15.2	15.4	15.7	15.9	16.
Varia	tions wi	th the ob	server p	osition	at spacin	g:					
5 =	1.0H		6.	0 / -23	.7	6.0 / -23.7					
	1.5H	8.8 / -24.6					8.8 / -24.6				
	2.0H	10.8 / -25.0					10.8 / -25.0				