

Letzte Aktualisierung der Informationen: Oktober 2023

Produktkonfiguration: N118+PA57.01

N118: Wall-Washer Leuchte - Ø 153 mm - Neutral White - Minimal
 PA57.01: Deckeneinputzrahmen rund Minimal - weiss



Produktcode

N118: Wall-Washer Leuchte - Ø 153 mm - Neutral White - Minimal **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Runde, starre Einbauleuchte mit Wall-Washer-Effekt, zur Bestückung mit LED COB-Technologie. Version ohne Umrandung zur flächenbündigen Installation an der Decke. Hochglänzender, aluminiumbedampfter Strahler mit kratzfester Beschichtung, ideal für die vertikale Beleuchtung von oben nach unten. Korpus aus Aluminiumdruckguss und passiver Wärmeableiter. Die Leuchte ist komplett mit LEDs der COB-Technologie im Farbton Neutral White 4000K.

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)

1.32

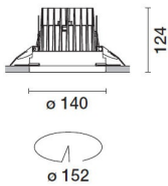
Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Zubehörcode

PA57.01: 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=152 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

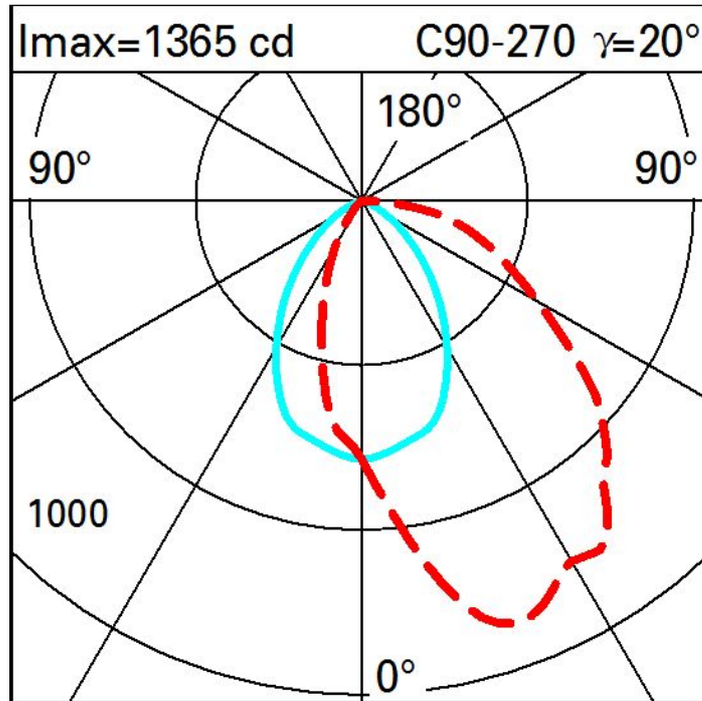
Deckeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten

Im System:	1705	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	23.5	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	3100	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	21	Verlustleistung	2.5
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	72.5	Versorgungseinheit [W]:	
Im im Notlichtbetrieb:	-	Lampencode:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	55	ZVEI-Code:	LED
CRI (minimum):	80	Anzahl Leuchtgehäuse:	1
		Control:	DALI

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux Wall distance = 1m

3						●					
	0.8	3	12	52	199	366	199	52	12	3	0.8
2	3	10	29	91	250	380	250	91	29	10	3
	6	15	38	90	165	233	165	90	38	15	6
1	8	17	35	63	97	124	97	63	35	17	8
	9	16	27	41	60	74	60	41	27	16	9
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				