Design iGuzzini iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: Q984+PA57.01

Q984: Wall-Washer Leuchte - Ø 153 mm - Warm White Minimal

PA57.01: Deckeneinputzrahmen rund Minimal - weiss



Produktcode

Q984: Wall-Washer Leuchte - Ø 153 mm - Warm 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 Warm White 2700K (CRI 90).

Inetallation

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

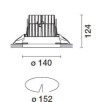
Farben Gewicht (Kg)
Aluminium (12) 1.32



Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten ausgeliefert.



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		

Technische Daten			
Im System:	1732	Farbtemperatur [K]:	2700
W System:	30.9	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	3150	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	28	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	56.1	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
		Control:	DALI
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 55		
CRI (minimum):	90		



Polardiagramm

