

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

#### Produktkonfiguration: N241+PA55.01

N241: Wall-Washer Leuchte - Ø 125 mm - Neutral White - Minimal

PA55.01: Deckeneinputzrahmen rund Minimal - weiss



#### Produktcode

N241: Wall-Washer Leuchte - Ø 125 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)

1.08

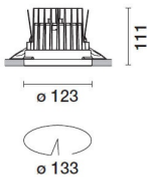
#### Montage

Deckeneinbauleuchte

#### Verkabelung

Die Leuchte wird komplett mit DALI-Komponenten 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  $\varnothing=133$  mm. Aufliegender Einbau auf der Konturenfalz mit vorgerüsteten Bohrlöchern auf der Verlegungsoberfläche (Befestigungsschrauben mitgeliefert) - dann Verputzung, Einnebnung an der Kante und Verspachtelung - am Ende Einsetzung der Einbauleuchte (separater Produktcode) in den Adapter.

#### Farben

Weiß (01)

#### Gewicht (Kg)

0.06

#### Montage

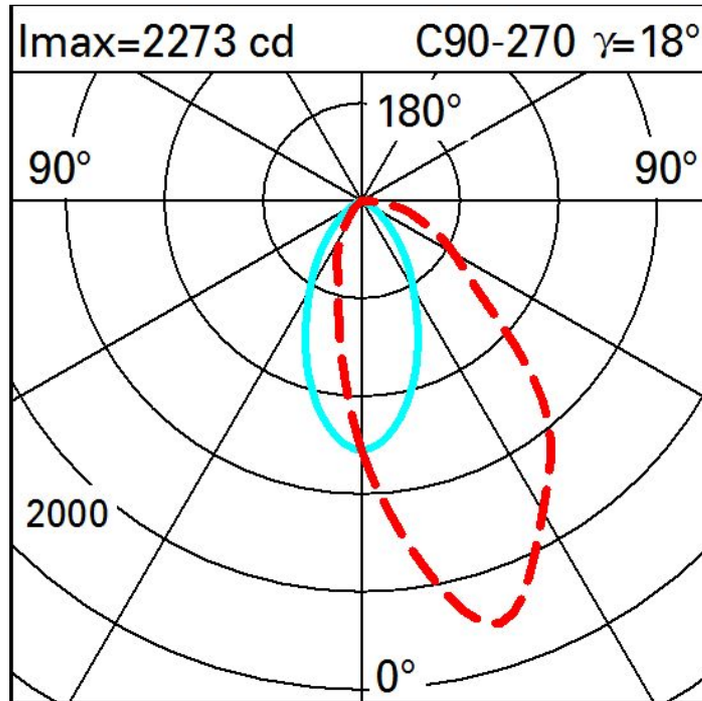
Deckeneinbauleuchte

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

#### Technische Daten

Im System:	1890	Farbtemperatur [K]:	4000
W System:	23.5	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	3050	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	21	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	80.4	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	62	Control:	DALI
CRI (minimum):	80		

Polardiagramm



Beleuchtungen

Lux      Wall distance = 1m

3						●					
	0.3	1	5	26	142	320	142	26	5	1	0.3
2	2	5	19	64	212	394	212	64	19	5	2
	4	10	27	82	214	306	214	82	27	10	4
1	5	12	30	74	142	187	142	74	30	12	5
	6	14	29	57	92	118	92	57	29	14	6
0											
	m	-2	-1	0	1	2	3				