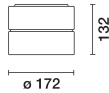


Letzte Aktualisierung der Informationen: Januar 2025

Produktkonfiguration: RN81.I1

RN81.I1: Deckenleuchte - Ø172 - Allgemeinbeleuchtung - Weiß-Champagne/Weiß Durchsichtig

**Produktcode**

RN81.I1: Deckenleuchte - Ø172 - Allgemeinbeleuchtung - Weiß-Champagne/Weiß Durchsichtig

Beschreibung

Leuchte für direkte Beleuchtung - Deckeninstallation. LED-Lichtquelle mit hohem Farbwiedergabeindex - Hochleistungsfähige Lichtemission mit hoher Leuchtleistung für den Einsatz als Allgemeinbeleuchtung. Lichtausgabeaggregat aus PMMA bestehend aus durchsichtigem Reflektor mit Prismenstruktur kombiniert mit Lichtstromverstärker und Blendschutz - eine interne Abdeckung aus Polycarbonat definiert das Aussehen des Leuchtengehäuses. Außenstruktur des Dual-Leuchtengehäuses aus gedrehtem Aluminium - Finish in einheitlicher oder kombinierter Lackierung. Mit dem praktischen Bajonett-Befestigungssystem können die beiden Teile der Leuchte für Verkabelungsarbeiten getrennt werden - ein Sicherungskabel aus Stahl verhindert das Herunterfallen der Elemente. Dimmbare DALI-Versorgungseinheit integriert im Leuchtenkorpus. Der Leuchtenkörper in der PURE-Ausführung unterscheidet sich durch den Außenring unten aus durchscheinendem Strukturmaterial.

Installation

Der Einbau erfolgt direkt auf dem mithilfe des Bajonett-Systems teilbaren Gehäuse.

Farben

Weiß-Champagne/Weiß Durchsichtig (I1)

Gewicht (Kg)

1.09

Montage

Deckenanbauleuchte

Verkabelung

Integriertes dimmbares DALI- Vorschaltgerät - die Kabelklemme befindet sich im oberen Teil des Gehäuses.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP40

**Technische Daten**

Im System: 2841

W System: 21

Im Lichtquelle: 2990

W Lichtquelle: 21

Lichtausbeute (lm/W,
Systemwert): 135.3

Im im Notlichtbetrieb: -

abgegebener Lichtstrom bei/
über einem Winkel von 90°

[lm]:

Leuchtenbetriebswirkungsgrad 95

(L.O.R.) [%]:

CRI (minimum): 90

Farbtemperatur [K]: 3500

MacAdam Step: 2

Lampencode: LED

Anzahl Lampen in
Leuchtengehäuse: 1

ZVEI-Code: LED

Anzahl Leuchtengehäuse: 1

Control: DALI-2

Polardiagramm