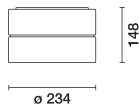


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

**Produktkonfiguration: RP05.R6**

RP05.R6: Pendelleuchte - UP/DOWN - Ø234 - Allgemeinbeleuchtung - Champagne/Durchsichtig/Weiß Durchsichtig

**Produktcode**

RP05.R6: Pendelleuchte - UP/DOWN - Ø234 - Allgemeinbeleuchtung - Champagne/Durchsichtig/Weiß Durchsichtig

**Beschreibung**

Lichtkörper für direkte und indirekte Beleuchtung - Pendelleuchte. LED-Lichtquellen mit hohem Farbwiedergabeindex - untere Komponente mit hochleistungsfähiger 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. Indirekte Lichtausstrahlung mit diffusem Licht - PMMA-Schirm mit Oberflächentextur. Außenstruktur des Dual-Leuchtengehäuses aus gedrehtem Aluminium - Finish in einheitlicher oder kombinierter Lackierung. Dank des praktischen Bajonett-Befestigungssystems können die beiden Gehäuseteile aufgetrennt werden, um vorbereitende Arbeiten für die Pendelinstallation durchzuführen. Der obere Teil des Leuchtenkorpus ist für die Längenregulierung, Verkabelung und Arretierung der Hänge- / Anschlusskabel vorgerüstet, die zusammen mit der Zubehör-Anschlussdose geliefert werden, ohne welche das Produkt nicht montiert werden kann. In der Anschlussdose enthalten (und separat bestellbar): zwei dimmbare DALI-Versorgungseinheiten, die die separate Nutzung von UP- und DOWN-Licht ermöglichen. Der Leuchtenkörper in der PURE-Ausführung unterscheidet sich durch den Außenring unten aus durchscheinendem Strukturmaterial.

**Installation**

Montage als Pendelleuchte mit separat zu bestellender Anschlussdose.

**Farben**

Champagne/Durchsichtig/Weiß Durchsichtig (R6)

**Gewicht (Kg)**

1.84

**Montage**

Pendelleuchte

**Verkabelung**

Vorschaltgerät in die separat zu bestellende Anschlussdose integriert - Kabel-Klemmleiste und Kabelhalter befinden sich im oberen Gehäuseteil.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP40

**Technische Daten**

Im System: 7510

W System: 64

Im Lichtquelle: 8940

W Lichtquelle: 64

Lichtausbeute (lm/W, Systemwert): 117.3

Im im Notlichtbetrieb: -

abgegebener Lichtstrom bei/ 3878  
über einem Winkel von 90°

[lm]:

Leuchtenbetriebswirkungsgrad 84

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

CRI (minimum): 90

Farbtemperatur [K]: 3500

MacAdam Step: 2

Lampencode: LED

Anzahl Lampen in 1

Leuchtengehäuse:

ZVEI-Code: LED

Anzahl Leuchtengehäuse: 1

LED Strom [mA]: 950

Control: DALI-2

**Polardiagramm**