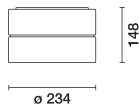


Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

**Produktkonfiguration: RP05.R4**

RP05.R4: Pendelleuchte - UP/DOWN - Ø234 - Allgemeinbeleuchtung - Weiß/Durchsichtig/Weiß Durchsichtig

**Produktcode**

RP05.R4: Pendelleuchte - UP/DOWN - Ø234 - Allgemeinbeleuchtung - Weiß/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**

Weiß/Durchsichtig/Weiß Durchsichtig (R4)

**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/ über einem Winkel von 90° [lm]: | 3878  |
| Leuchtenbetriebswirkungsgrad 84 (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      |
| LED Strom [mA]:                   | 950    |
| Control:                          | DALI-2 |

**Polardiagramm**