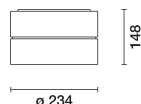


Produktkonfiguration: RP04.G2

RP04.G2: Pendelleuchte - UP/DOWN - Ø234 - Allgemeinbeleuchtung - Schwarz/Weiß Durchsichtig



RP04.G2: Pendelleuchte - UP/DOWN - Ø234 - Allgemeinbeleuchtung - Schwarz/Weiß Durchsichtig

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.

Montage als Pendelleuchte mit separat zu bestellender Anschlussdose.

Farben	Gewicht (Kg)
Schwarz/Weiß Durchsichtig (G2)	1.84

Pendelleuchte

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System:	7911	Farbtemperatur [K]:	3000
W System:	70.5	MacAdam Step:	2
Im Lichtquelle:	8790	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W Lichtquelle:	64	Lampencode:	LED
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	112.2	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	4050	Anzahl Leuchtengehäuse:	1
[lm]:		LED Strom [mA]:	950
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 90 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
CRI (minimum):	90		

$I_{\max}=2309 \text{ cd}$

180°

90°

3500

0°

CIE
nL 0.90
76-97-99-49-90
UGR 16.6-16.5

DIN
C.63

UTE
0.44B+0.46T
 $F^1=760$
 $F^1+F^2=970$
 $F^1+F^2+F^3=994$