

VL45 Radiohus Pendelleuchte

VL45 Radiohus Pendelleuchte - 5741100167

Die Leuchte strahlt gleichmäßiges und weiches Licht ab. Die Öffnung am Boden erlaubt ein konzentriertes nach unten gerichtetes Licht. Durch die Qualität des Glases erscheint die Oberfläche der Leuchte gleichmäßig beleuchtet. Die Leuchte eignet sich sowohl für eine hohe als auch niedrige Montage.



Vilhelm Lauritzen

Vilhelm Lauritzen (1894-1984) ist einer der bedeutendsten dänischen Architekten und ein bahnbrechender Vertreter des dänischen Funktionalismus. Zahlreiche seiner Gebäude wie das Nørrebro Teater (1931-1932), das Kaufhaus Daells Varehus (1928-1935), das Rundfunkhaus Radiohuset (1936-1941), und der erste Flughafen von Kopenhagen (1937-1939) repräsentieren die Essenz der modernen Welt.



**Carl Hansen &
Son Showroom**



Aalborg Universitet

Product info

Farbe

Opalglas, weiß, glänzend.

Material

Schirm: Mundgeblasenes Opalglas, weiß. Pendelrohr: Messing, gezogen.

Montage

Aufhängung: Zuleitung Ø 250: 3x0,75mm². Ø 370: 3x1mm². Baldachin: Vorhanden. Zuleitungslänge: 4,4m.

Größen und Gewicht

Abmessung x Höhe x Länge (mm) | 370 x 448 x 370 Max. 4,1 kg | 250 x 328 x 250 Max. 2,0 kg | 175 x 246 x 175 Max. 1,3 kg

Schutzklasse

Schutzart IP20. Schutzklasse I.

Lichtquelle & Energieklasse

A++ -A+ | 1x20W E14

Information

Bitte beachten Sie, dass die Oberflächen aus Messing unbehandelt sind. Das bedeutet, dass sich die Oberfläche im Laufe der Zeit verändert und eine Patina entwickelt.

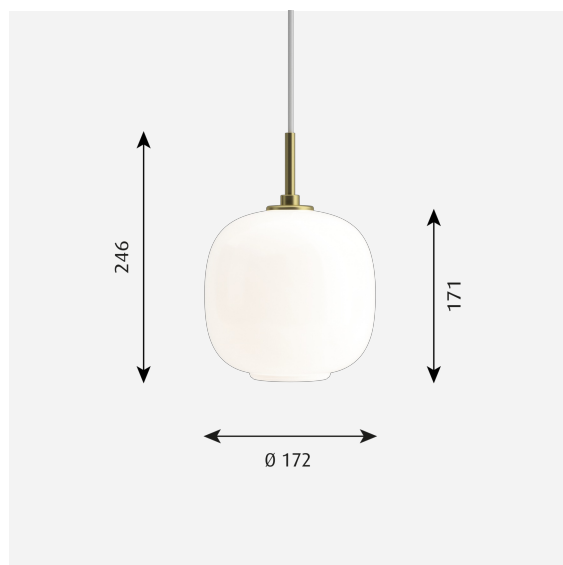


Diagramme der Lichtverteilung

CartesianIsoluxPolar

□ □ □

Ersatzteile

Product	Variant number
BALDACHIN WEISS 2-TEILIG TOPHAT ©	5749329034
VL45 RADIO 250 PENDANT GLASS OPAL	5741099304
VL45 RADIO 370 PENDANT GLASS OPAL	5741099317

Technische daten

Breite	175	BUG Rating	-
CRI	-	Efficacy	-
Höhe	246	Höhe eingebaut	-
IK klasse	-	Inrush Current	-
IP class	20	Kelvin	-
Klasse	I	L80B10 (hours)	-
L80B50 (hours)	-	Länge	175
Leuchtmittel	1x20W E14	Lumen	-
Min. Dim Level (%)	-	Netto Gewicht	1.331
Power Factor (P = 100 % / P = 50 %)	-	SDCM	-
Standby (W)	-	Surge Protection. Imax IEC/EN61643-11, V IEC/EN61547	-
UGR Transversal / Axial	-	Watt	-
Wind Load per m2	-		