

VL Ring Crown Wall

VL Ring Crown Wall - 5743145463

Die Wandleuchte strahlt das Licht vorrangig nach unten ab. Das Opalglas erzeugt eine gemütliche und gleichmäßige Beleuchtung der Umgebung.



Vilhelm Lauritzen

Vilhelm Lauritzen (1894-1984) ist einer der bedeutendsten dänischen Architekten und ein bahnbrechender Vertreter des dänischen Funktionalismus. Zahlreiche seiner Gebäude wie das Norrebro 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.



Svinkløv Badehotel

Product info

Farbe

Glänzendes, mundgeblasenes, weißes Opalglas. Seidenmattes Messing, unbehandelt.

Material

Schirme: Mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas. Drahtseile der Ring Crown: Edelstahl. Rahmen und Baldachin aus unbehandeltem Messing (bildet Patina). Arm und Wanddose der Wandleuchte: Unbehandeltes Messing (bildet Patina).

Montage

Art der Aufhängung: Kabel, 3 x 0,75 mm². Baldachin aus unbehandeltem Messing, 4 m. Weiße, textiliumspinnene Zuleitung. Wandleuchte: Kabel, 2 x 0,75 mm². Weiße PVC-Zuleitung mit Stecker. Schalter: An der Gehäuserückseite.

Größen und Gewicht

Abmessung x Höhe x Länge (mm) | 190 x 233 x 275 Max. 1,7 kg | 425 x 233 x 305 Max. 2,9 kg

Schutzklasse

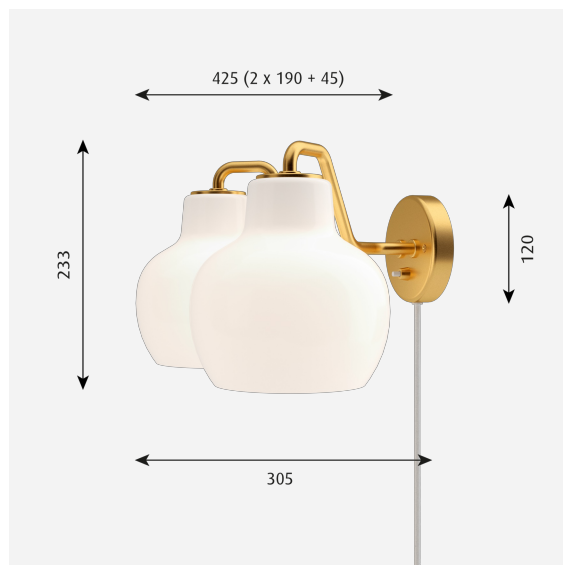
Schutzart IP20. Schutzklasse II ohne Erdung.

Lichtquelle & Energieklasse

2X40W E27

Information

Bitte beachten Sie, dass die Messingoberflächen unbehandelt sind. Das bedeutet, dass sich die Oberfläche im Laufe der Zeit verändert und eine Patina entwickelt. Bei der Berechnung des Gesamtgewichts der Leuchte wurde das durchschnittliche Glasgewicht (671 g) verwendet. Die einzelnen Gläser wiegen zwischen ca. 600 und 800 g.



Technische daten

Breite	425	BUG Rating	-
CRI	-	Efficacy	-
Höhe	233	Höhe eingebaut	-
IK klasse	-	Inrush Current	-
IP class	20	Kelvin	-
Klasse	II	L80B10 (hours)	-
L80B50 (hours)	-	Länge	305
Leuchtmittel	2X40W E27	Lumen	-
Min. Dim Level (%)	-	Netto Gewicht	2.85
Power Factor (P = 100 % / P = 50 %)	-	SDCM	-
Standby (W)	-	Surge Protection. I _{max} IEC/EN61643-11, V IEC/EN61547	-
UGR Transversal / Axial	-	Watt	-
Wind Load per m2	-		