

VL Studio Bord/Golv

VL Studio Bord/Golv - 5744167916

Armaturen ger ett bländfritt, mjukt och behagligt ljus. Det treskiktade opalglaslet ger en mycket behaglig ljusfördelning och sprider ett fint och trivsamt sken i omgivningen.



Vilhelm Lauritzen

Vilhelm Lauritzen (1894–1984) var en av Danmarks mest betydande arkitekter någonsin och en banbrytande representant för den danska funktionalismen. Flera av hans byggnader, Nørrebro Teater (1931–32), Daells Varehus (1928–35), Radiohuset (1936–41) och den första terminalen på Kastrup (1937–39), representerade koncentratet av det moderna livet.



Product info

Information

Den obehandlade mässingen förändras med tiden och utvecklar en patina.

Montering

Glaset kan skruvas loss för byte av ljuskällan. Ledningstyp: Plastledning. Svart för svart version och vit på mässingsversioner. Ledningens längd: 2,5 m. Ø 150: På/av-strömbrytare på kabel. Ø 250 och Ø 320: Elektronisk dimmer på ledning för reglering av lampans ljusstyrka (kräver lämplig ljuskälla).

Färg/yta

Matt svart, våtlackerad eller borstad mässing med hårfina linjer. Blankt, vitt opalglas. Olackerad mässing som utvecklar en patina med tiden.

Material

Glas: Munblåst, blankt opalglas i 3 lager. Armaturhus: Formpressat aluminium eller formpressad mässing. Observera att den obehandlade mässingen kommer att patineras.

Storlekar och vikt

Bredd x höjd x längd (mm) | 250 x 244 x 250 Max. 0,0 kg | 320 x 310 x 320 Max. 0,0 kg | 150 x 145 x 150 Max. 0,0 kg

Klass

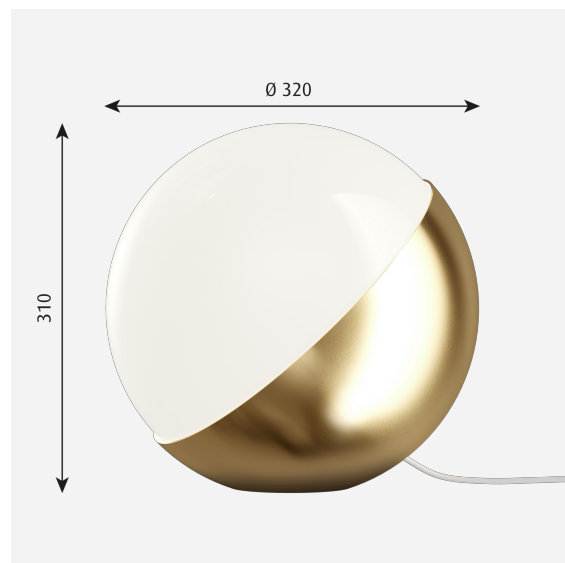
Kapslingsklass IP20. Isolationsklass II.

Ljuskälla

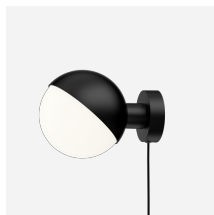
E27

Information

Den obehandlade mässingen förändras med tiden och utvecklar en patina.



Produktfamilj



VL Studio Vagg

Ljusfördelningsdiagram

CartesianIsoluxPolär

□ □ □

Reservdelar och tillbehör

Product	Variant number
VL STUDIO 320 TABLE GLASS	5744167864
VL STUDIO TABLE/WALL GROMMET WHITE	5744167877
VL STUDIO 250 TABLE GLASS	5744167851
VL STUDIO TABLE/WALL GROMMET BLACK	5744167880

Dataspecifikationer

Färg	Mässing	Längd	320
Bredd	320	Höjd	310
Inbyggnadshöjd	-	IP-klass	-
Klass	-	Nettovikt	0.0
Vänteläge (W)	-	Power Factor (P = 100 % / P = 50 %)	-
Inrush Current	-	Ljuskälla	E27
Kelvin	-	CRI	-
SDCM	-	Lumen	-
Watt	-	Efficacy	-
Light control	-	Min. Dim Level (%)	-
UGR Transversal / Axial	-	L80B50 (timmar)	-
Driver life	-		