Project name: / Project type: /

# VL RING CROWN WALL

La lampada da parete emette luce diretta principalmente verso il basso. Il vetro opalino rende l'illuminazione dell'area intorno all'apparecchio confortevole e uniforme.





### Vilhelm Lauritzen

Vilhelm Lauritzen (1894–1984) è stato uno degli architetti più influenti della storia della Danimarca ed è stato uno dei simboli dell'avanguardia del funzionalismo danese. Alcuni suoi edifici il Norrebro Theatre (1931–32), il grande magazzino Daells Varehus (1928–35), il Radiohuset (1936–41) e il primo aeroporto di Kastrup (1937–39), rappresentavano l'essenza concentrata della vita contemporanea. Altri edifici importanti progettati da Lauritzen comprendono il Folkets Hus (1953–56) più noto oggi come sala da concerti Vega, l'edificio Shellhuset (1950–51) e l'ambasciata danese di Washington (1958–60). In particolare, l'edificio Radiohuset e la versione precedente dell'aeroporto di Kastrup - entrambi classificati come edifici storici sono considerati monumenti inconfondibili del modernismo come genere di costruzione europeo.



Set location - The Silo



Svinkløv Badehotel

### **Product info**

#### Specifiche ambientali del prodotto

Questo prodotto è conforme ai requisiti contenuti nelle Direttive Europee, Direttiva RoHS 2011/65 e 2015/863. Il prodotto è stato progettato in modo che possa essere interamente smontato e riutilizzato.

#### Informazion

Le superfici in ottone non sono trattate. Nel corso del tempo la superficie potrebbe quindi cambiare, sviluppando una patina. Il peso totale degli apparecchi viene calcolato con il peso medio del vetro (671 g). Variano da 600-800 g.

#### Montaggio

 ${\it Cavo~2~x~0,75~mm^2.}~{\it Cavo~bianco~in~PVC~con~presa.}~{\it Interruttore:~sull'alloggiamento~posteriore.}$ 

#### Finitura

Vetro opalino bianco lucido, soffiato. Ottone satinato lucido, non trattato.

#### Materiali

Schermi: vetro opalino soffiato a bocca a tre strati. Braccio lampada da parete e scatola a parete: ottone non trattato che formerà una patina.

### Dimensioni e pesi

Larghezza x altezza x lunghezza (mm) | 425 x 233 x 305 Massimo 2,8 kg | 190 x 233 x 275 Massimo 1,7 kg

#### Classe

Grado di protezione IP20. Classe di isolamento II senza messa a terra.

### Sorgente di luce

E27

#### Informazioni

Le superfici in ottone non sono trattate. Nel corso del tempo la superficie potrebbe quindi cambiare, sviluppando una patina. Il peso totale degli apparecchi viene calcolato con il peso medio del vetro (671 g). Variano da 600-800 g.

# Famiglia di prodotti



VL Ring Crown 3-5-7

2

VL Ring Crown 1

### **Product variants**

 Dimensione
 Sorgente

 1
 E27

425 (2 x 190 + 45) 120 305

louis poulsen louispoulsen.com

SI	വ	n
JI.	ч	

Vilhelm Lauritzen

### Peso

Min.: 1.658 kg Massimo: 2.846 kg

## Dimensioni

1, 2

### **Finitura**

Ottone/vetro opale brillante

### Parti di ricambio e accessori

Product	Variant number
VL Ring Crown wire/cord, replacement kit	5741109508
VL RING CROWN parete/3-5-7 schermo	5741094406

louis poulsen louispoulsen.com