

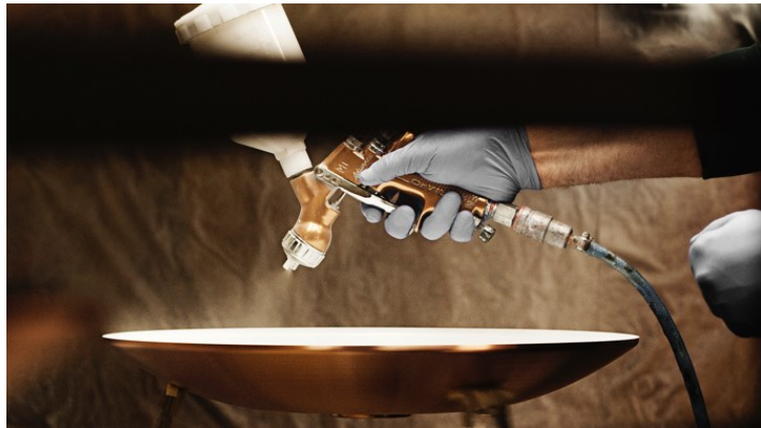
# VL Ring Crown 1

L'apparecchio 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 Nørrebro 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.



## Product info

### Finitura

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

### Materiali

Schermi: vetro opalino lucidato, soffiato a bocca a tre strati. Sospensione: ottone non trattato che formerà una patina.

### Montaggio

Cavo 2x0,75mm<sup>2</sup>. Rosone: Sì Lunghezza cavo: 4m.

### Classe

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

### Sorgente di luce e classe energetica

1x40W 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 600-800g.



## Product variants

Sorgente	Colore
1x40W E27	<input type="radio"/> Ottone/vetro opale brillante

## Design

Vilhelm Lauritzen

---

## Peso

1.195

---

## Finitura

Ottone/vetro opale brillante