

# VL45 RADIOHUS SOSPENSIONE

L'apparecchio fornisce un'illuminazione generale, uniforme e diffusa. L'apertura nella parte inferiore del vetro emana luce diretta verso il basso. La qualità del vetro garantisce un'illuminazione omogenea dell'apparecchio.



## 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.



Carl Hansen & Son Showroom



Aalborg Universitet

## 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.

### Informazioni

Le superfici in ottone non sono state trattate. Nel corso del tempo quindi potrebbero cambiare e sviluppare una patina.

### Montaggio

Tipo sospensione: cavo. Ø 175/Ø 250: 3x0,75mm<sup>2</sup>. Ø 370 (E27): 3x1mm<sup>2</sup>. Ø 370 (LED): 2x0,75mm<sup>2</sup> & cavo di sospensione. Rosone: incluso. Il rosone a LED contiene il driver. Lunghezza del cavo: E27: 4.4m. LED: 4m.

### Finitura

Vetro bianco opalino lucido. Ottone spazzolato, non trattato.

### Materiali

Schermo: vetro opalino bianco lucidato e soffiato. Fissaggio lampada a sospensione: l'ottone spazzolato non trattato formerà una patina.

### Dimensioni e pesi

Larghezza x altezza x lunghezza (mm) | 250 x 328 x 250 Massimo 2,0 kg | 370 x 448 x 370 Massimo 5,2 kg | 175 x 246 x 175 Massimo 1,3 kg

### Classe

Grado di protezione IP20. Classe di isolamento I.

### Sorgente di luce

1x20W E14

### Informazioni

Le superfici in ottone non sono state trattate. Nel corso del tempo quindi potrebbero cambiare e sviluppare una patina.



## Product variants

Dimensione	Sorgente	Lumen	Caratteristiche
Ø 175	1x100W E27	-	-
Ø 250	1x20W E14	2763	Bluetooth
Ø 370	LED 3000-1800K D2W 41W	3353	Dali
	LED 3000K 41W		Phase dimming (mains dimm)

## Design

Vilhelm Lauritzen

## Peso

Min.: 1.312 kg Massimo: 5.247 kg

## Dimensioni

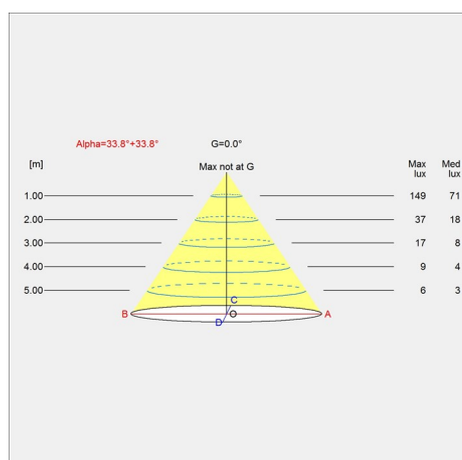
Ø 175, Ø 250, Ø 370

## Finitura

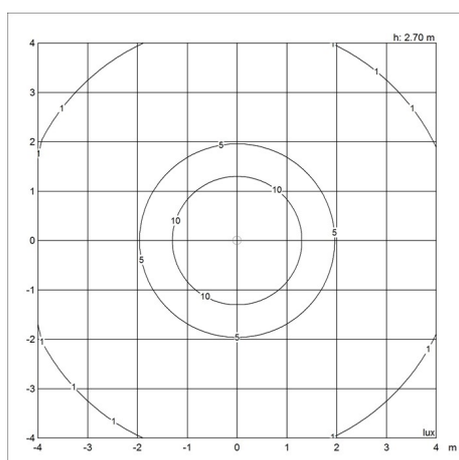
Ottone/vetro opale brillante

## Diagrammi di distribuzione della luce

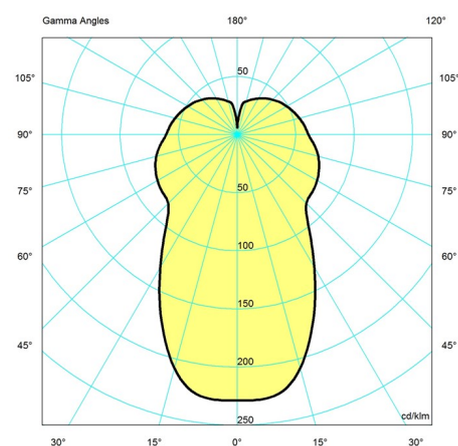
### Cartesian



### Isolux



### Polare



## Parti di ricambio e accessori

## VL45 Radiohus Sospensione

Product	Variant number
ROSONE BIANCO IN 2 PARTI TOPHAT ®	5749329034
VL45 RADIO 250 PENDANT vetro opalino	5741099304
VL45 RADIO 370 PENDANT vetro opalino	5741099317
VL45 RADIO 250 E27 Sospensione	5741099320
VL45 RADIO 370 E27 Sospensione	5741099333
VL45 RADIO 175 Sospensione	5741100183
VL45 RADIO PENDANT 370 vetro opalino LED/V3	5741100866