

VL38 PARETE

L'apparecchio emette luce diretta verso il basso.
L'angolazione dello schermo può essere regolata per ottimizzare la distribuzione della luce. Lo schermo è verniciato di bianco all'interno per garantire un'illuminazione morbida e gradevole.



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

Informazioni

Le superfici in ottone non sono state trattate. Nel corso del tempo quindi potrebbero cambiare e sviluppare una patina. E' dotata di una funzione per impostare il livello di illuminazione costante ogni volta che la lampada è collegata all'alimentazione principale. Driver LED integrato nella scatola a parete. Due livelli di illuminazione al 50% o al 100%. Dispone inoltre di un timer che programmato, consente lo spegnimento automatico dopo 4 o 8 ore. Diffusore regolabile in altezza e con movimento rotatorio. Per il kit di sostituzione del LED contattare Louis Poulsen. L'innovazione della tecnologia LED è costante. Le specifiche indicate si basano sulla tecnologia attuale.

Montaggio

Tipo di cavo: Cavo di plastica. Lunghezza del cavo: 3,3m. Accensione/spegnimento: Due livelli di illuminazione. Interruttore sulla scatola a parete. Funzione timer: 4 /8 ore. Driver LED: integrato nella scatola a parete. Montaggio con cavo o fissaggio diretto sulla presa di corrente.

Finitura

Ottone spazzolato. Nero o bianco, verniciato a polvere.

Materiali

Scatola a parete: Alluminio stampato. Schermo: Alluminio tirato. Stelo: Ottone spazzolato.

Dimensioni e pesi

Larghezza x altezza x lunghezza (mm) | 135 x 190 x 290 Massimo 1,1 kg

Classe

Grado di protezione IP20. Classe di isolamento II.

Sorgente di luce

LED 2700K 9.6W

Lumen: 416

Informazioni

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

E' dotata di una funzione per impostare il livello di illuminazione costante ogni volta che la lampada è collegata all'alimentazione principale. Driver LED integrato nella scatola a parete. Due livelli di illuminazione al 50% o al 100%. Dispone inoltre di un timer che programmato, consente lo spegnimento automatico dopo 4 o 8 ore.

Diffusore regolabile in altezza e con movimento rotatorio. Per il kit di sostituzione del LED contattare Louis Poulsen. L'innovazione della tecnologia LED è costante. Le specifiche indicate si basano sulla tecnologia attuale.



Famiglia di prodotti



VL38 Tavolo



VL38 Terra

Product variants

Colore

Bianco

Nero

Sorgente

LED 2700K 9.6W

Design

Vilhelm Lauritzen

Peso

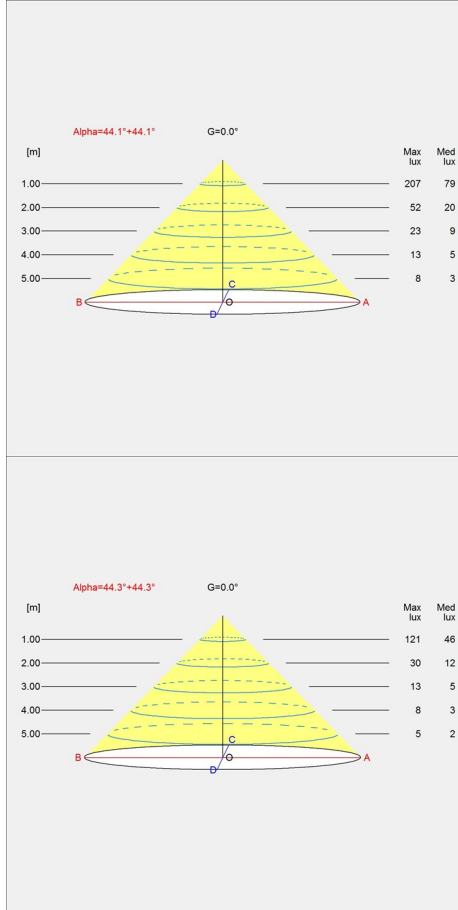
Min.: 1.1 kg Massimo: 1.1 kg

Finitura

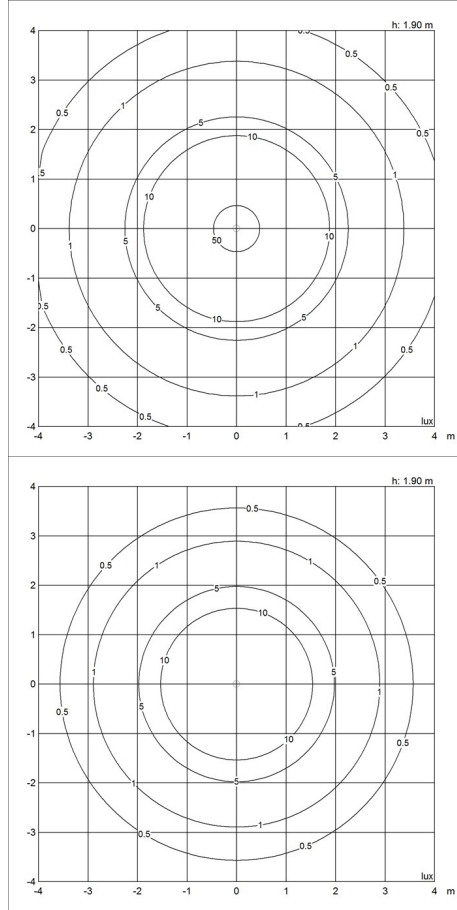
Bianco, Nero

Diagrammi di distribuzione della luce

Cartesian



Isolux



Polare

