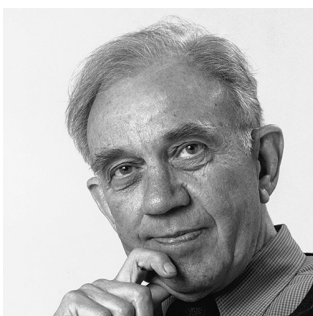


WOHLERT

L'apparecchio offre un'illuminazione, uniforme, generale e diffusa. L'apertura nella parte inferiore del vetro produce una luce diretta orientata verso il basso. La qualità del vetro garantisce che l'apparecchio sia illuminato in modo uniforme.



Vilhelm Wohlert

Vilhelm Wohlert (1920-2007) si è laureato in architettura all'Accademia Reale di Belle Arti di Copenhagen nel 1944. Nel corso della sua carriera, è stato professore all'Accademia Reale di Belle Arti di Copenhagen dal 1968 al 1986, membro onorario della stessa istituzione dove è stato inoltre vice CEO nel periodo 1968-71. Ha anche ottenuto la carica di visiting professor alla University of California, Berkeley, negli Stati Uniti dal 1951 al 1953.



Product info

Montaggio

Tipo di sospensione E27: cavo 3x0,75mm². Rosone: Sì. Lunghezza cavo: 3m. Tipo di sospensione LED: cavo 2x1,5mm². Rosone: Sì Il rosone a LED contiene il driver. Lunghezza cavo: 4m.

Finitura

Vetro bianco opalino opaco.

Materiali

Schermo: vetro soffiato bianco opalino. Tige di sospensione: acciaio spazzolato.

Dimensioni e pesi

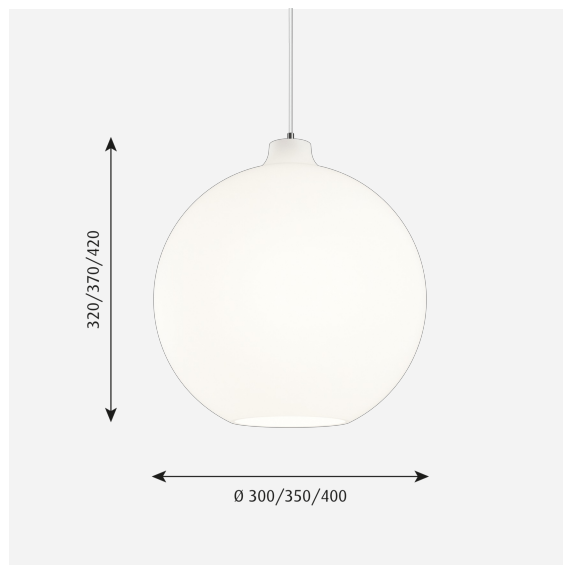
Larghezza x altezza x lunghezza (mm) | 350 x 370 x 350 Massimo 4,8 kg | 300 x 320 x 300 Massimo 2,9 kg | 400 x 420 x 400 Massimo 4,8 kg

Classe

Grado di protezione IP20. Classe di isolamento I.

Sorgente di luce

1x70W E27



Product variants

Dimensione	Sorgente	Lumen	Caratteristiche
Ø 300	1x70W E27	-	-
Ø 350	LED 3000-1800K D2W 41W	2955	Bluetooth
Ø 400	LED 3000K 41W	2981	Dali
		3587	Phase dimming (mains dimm)
		3617	

Design

Vilhelm Wohlert

Peso

Min.: 2.922 kg Massimo: 4.801 kg

Dimensioni

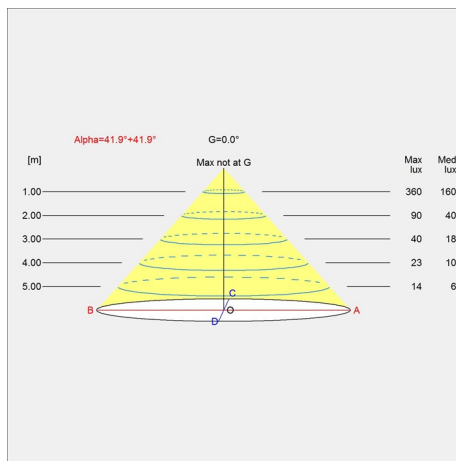
Ø 300, Ø 350, Ø 400

Finitura

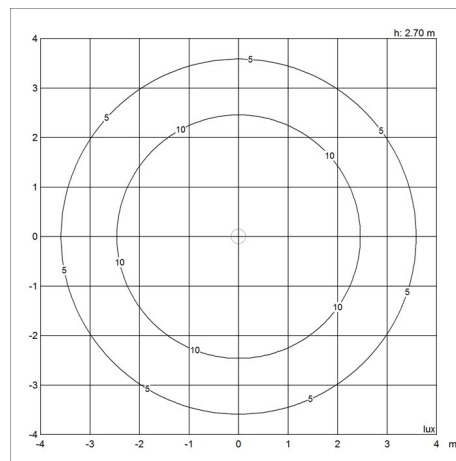
Vetro bianco opalino

Diagrammi di distribuzione della luce

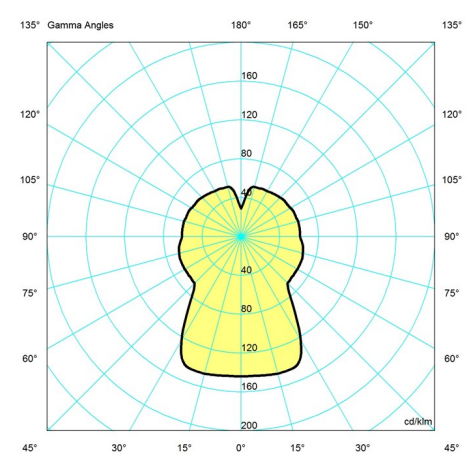
Cartesian



Isolux



Polare



Parti di ricambio e accessori

Product	Variant number
ROSONE BIANCO IN 2 PARTI TOPHAT ®	5749329034
WOHLERT Ø300 VETRO SOSP.	5741480382
WOHLERT Ø350 VETRO SOSP.	5741480395
WOHLERT Ø400 VETRO SOSP.	5741480405
WOHLERT Sospensione 70W E27	5741086935