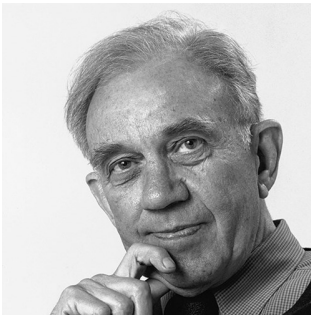


Wohlert

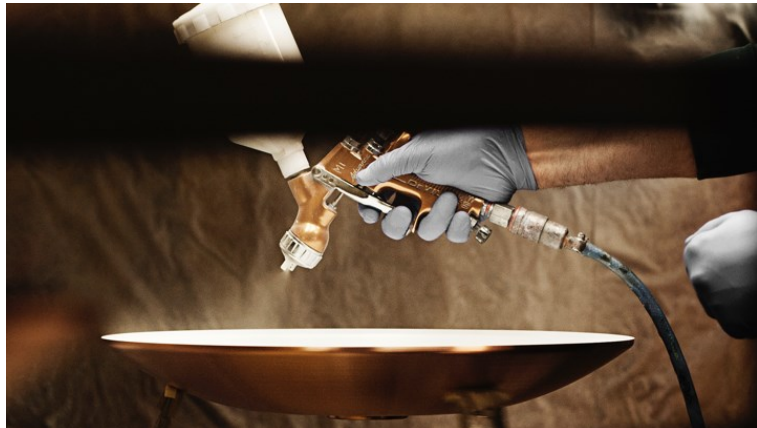
Wohlert - 5741086977

De armatuur zorgt voor een uniforme, algehele en diffuse verlichting. De opening onderaan het glas zorgt voor een verlichting die naar beneden is gericht. De kwaliteit van het glas zorgt voor een gelijkmatig verlichte armatuur.



Vilhelm Wohlert

Vilhelm Wohlert (1920-2007) studeerde in 1944 af als architect aan de Koninklijke Deense Kunstacademie in Kopenhagen. Tijdens zijn loopbaan was hij van 1968 tot 1986 als hoogleraar verbonden aan de Koninklijke Deense Kunstacademie in Kopenhagen. Daarnaast was hij erelid van dezelfde instelling, waar hij van 1968 tot 1971 bovendien plaatsvervangend directeur was. Daarnaast was hij van 1951 tot 1953 gastdocent aan de Amerikaanse University of California in Berkeley.



Product info

Montage

Type ophanging E27: Kabel 3x 0,75mm². Baldakijn: Ja. Kabellengte: 3m. Type ophanging LED: Kabel 2x1,5mm². Baldakijn: Ja. LED-baldakijn met driver. Kabellengte: 4m.

Kleur

Mat wit opaalglas.

Materialen

Scherm: mondgeblazen, mat wit opaalglas. Pendelbuis: geborsteld staal.

Formaten en gewichten

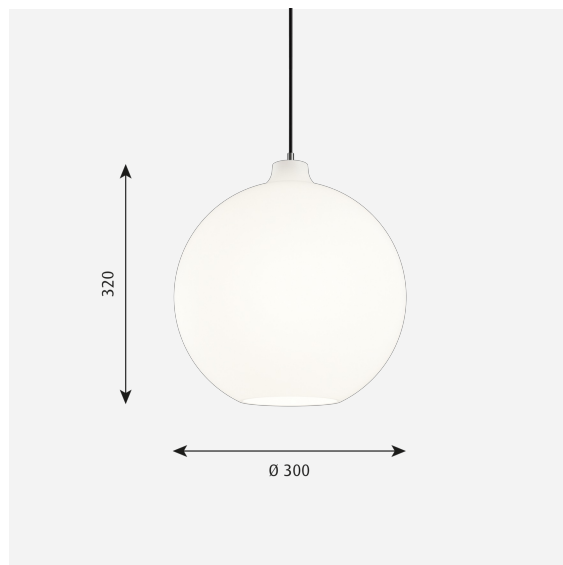
Breedte x hoogte x lengte (mm) | 350 x 370 x 350 Max. 4,7 kg | 300 x 320 x 300 Max. 2,9 kg | 400 x 420 x 400 Max. 4,7 kg

Klasse

Dichtheidsklasse IP20. Isolatieklasse I.

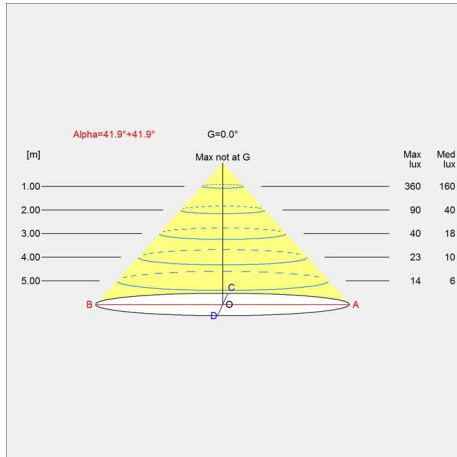
Lichtbron

1x70W E27

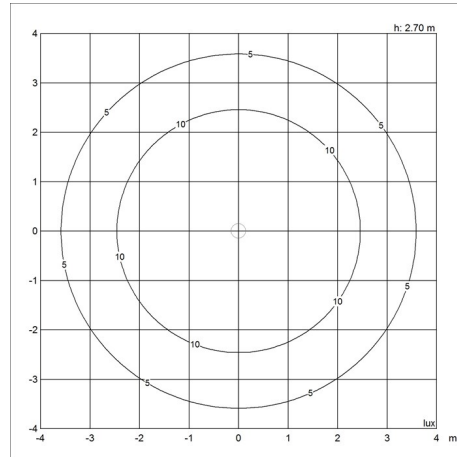


Lichtspreidingsdiagrammen

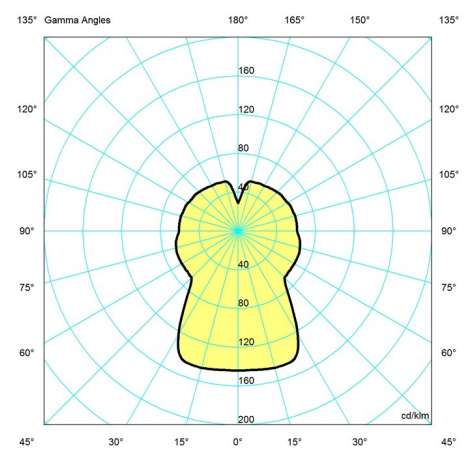
Cartesian



Isolux



Polaire



Reserveonderdelen en accessoires

Product

WOHLERT HANGLAMP, Ø300 GLAS
 WOHLERT HANGLAMP, Ø350 GLAS
 WOHLERT Ø400 PEND GLASS
 WOHLERT PENDANT SUSP 70W E27
 BALDAKJUN WIT 2-DELIIG, TOPHAT ®

Variant number

5741480382
 5741480395
 5741480405
 5741086935
 5749329034

Gegevensspecificaties

Lengte	300
Hoogte	320
IP-klasse	20
Netto gewicht	2.9
Stand-by (W)	-
Inrush Current	-

Breedte	300
Inbouwhoogte	-
Klasse	I
Min. Dim Level (%)	-
Power Factor (P = 100 % / P = 50 %)	-
Surge Protection. I _{max} IEC/EN61643-11, V IEC/EN61547	-

Lichtbron	1x70W E27
CRI	-
Lumen	-
Efficacy	-
L80B50 (hours)	-

Kelvin	-
SDCM	-
Watt	-
UGR transversaal / axiaal	8.6/8.6
L80B10 (hours)	-