

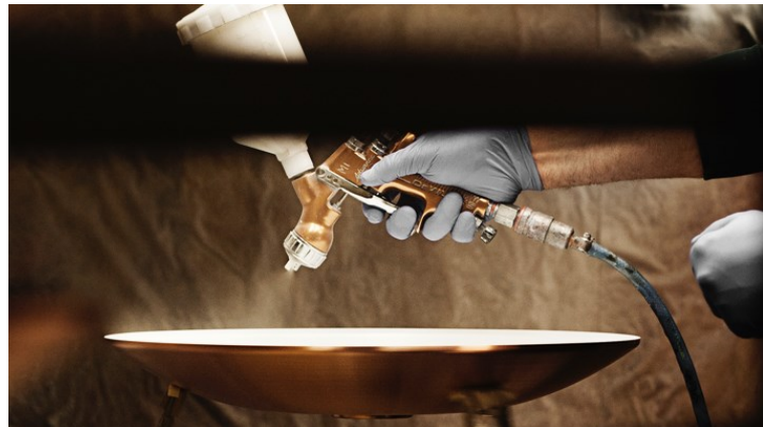
# PH 3/3 OTTONE VETRO OPALINO SOSPENSIONE

L'apparecchio emette una luce diffusa e confortevole, priva di abbagliamento, caratteristica del sistema riflettente a tre schermi di Poul Henningsen. Gli schermi centrale e inferiore traslucido in vetro opalino bianco soffiato a bocca a tre strati creano una luce calda intorno alla sospensione, dove lo schermo superiore in ottone con riflettore interno bianco fornisce una luce sottile e prevalentemente rivolta verso il basso. Gli schermi opalini in vetro sono lucidi sulla parte superiore, sabbati opachi nella parte inferiore e forniscono una distribuzione della luce particolarmente morbida e uniforme. Una sospensione dal design perfetto anche per il posizionamento in alto in qualsiasi spazio.



## Poul Henningsen

Poul Henningsen è nato a Copenaghen ed è figlio della famosa attrice danese Agnes Henningsen. Formatosi alla Technical School di Frederiksberg in Danimarca dal 1911 al 1914, e in seguito al Technical College di Copenhagen dal 1914 al 1917, ha iniziato la pratica della tradizionale architettura funzionale, ma negli anni i suoi interessi professionali si sono orientati principalmente sull'illuminazione, il settore che gli ha dato maggiore notorietà.



## Product info

### Informazioni

L'ottone non è trattato. Questo significa che la superficie cambierà nel corso del tempo e svilupperà una patina se non lucidata. Diffusore inferiore in vetro satinato incluso per garantire una distribuzione diffusa della luce. Iniziali PH incise sulla presa.

### Montaggio

Tipo di sospensione: cavo tessile bianco 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>. Lunghezza cavo: 4 m. Rosone: sì. Rosone in ottone appositamente progettato. Regolazione dell'altezza della sorgente di luce ca. 40 mm in base alla sorgente di luce utilizzata.

### Finitura

Schermo superiore: Ottone non trattato con linee sottili e riflettore interno bianco. Schermo medio e inferiore: opalino bianco in vetro a tre strati soffiato a bocca. Sospensione e rosone: Ottone non trattato con linee sottili.

### Materiali

Schermo superiore, sospensione e rosone: Ottone non trattato con linee sottili. Schermo riflettente: Alluminio, verniciato bianco. Schermo medio e inferiore: opalino bianco in vetro a tre strati soffiato a bocca. Lucido all'esterno, sabbato all'interno. Diffusore inferiore: vetro satinato. L'ottone non trattato formerà una patina.

### Dimensioni e pesi

Larghezza x altezza x lunghezza (mm) | 285 x 307 x 285 Massimo 2,7 kg

### Classe

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

### Sorgente di luce

1x70W E27

### Informazioni

L'ottone non è trattato. Questo significa che la superficie cambierà nel corso del tempo e svilupperà una patina se non lucidata. Diffusore inferiore in vetro satinato incluso per garantire una distribuzione diffusa della luce. Iniziali PH incise sulla presa.



## Prodotti correlati



PH 3/2 Ottone Vetro Opalino  
Tavolo

## Product variants

### Sorgente

1x70W E27

## Design

Poul Henningsen

---

## Peso

2.718

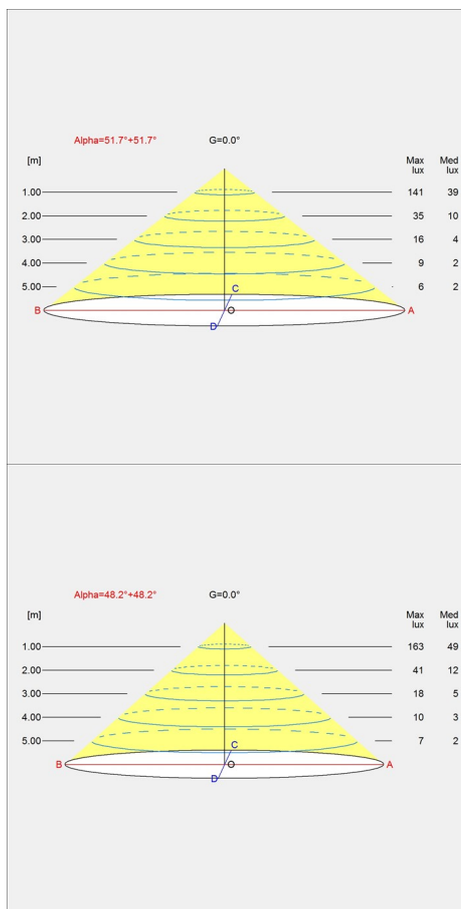
---

## Finitura

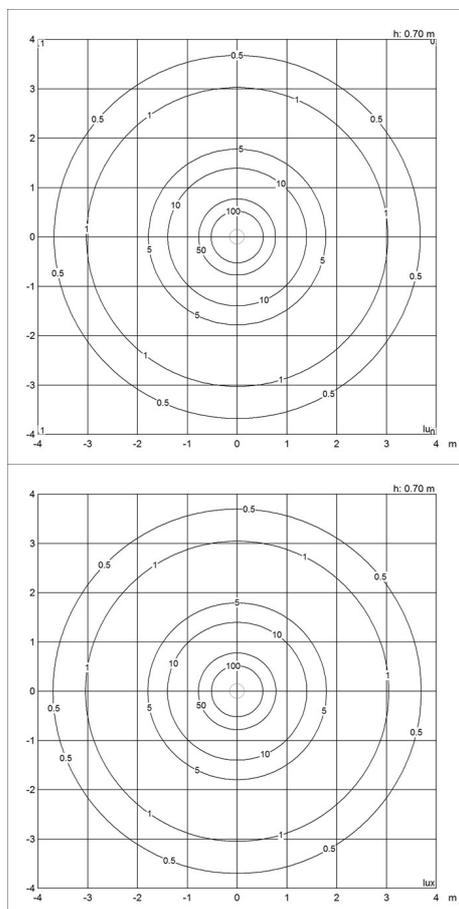
Ottone/vetro opale

# Diagrammi di distribuzione della luce

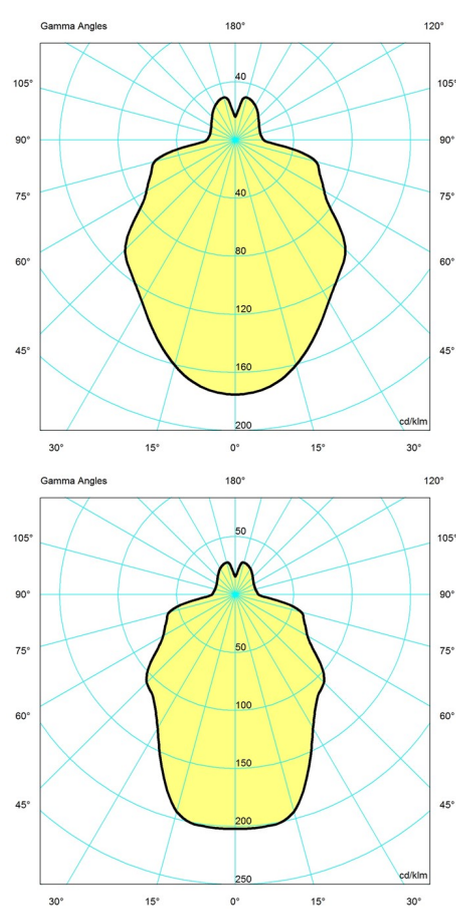
Cartesian



Isolux



Polare



## Parti di ricambio e accessori

Product	Variant number
PH 3-3 DIFFUSORE INFERIORE VETRO	5741106637
PH 3-3 CANOPY W. SIDE ENTRY BRASS	5741109155
PH 3-3 CANOPY W/O SIDE ENTRY BRASS	5741109171
PH 3 PEND/TABLE TOP SHADE BRASS	5741109184
PH 3-3 PEN SHADE SCREW W/NUT BRASS 3 PCS	5741109197
PH 3 PEND/TABLE TOP SHADE DIFFUSER WHITE	5741109207
PH 3-2, PARALUME SUPERIORE	5741085091
PH 3½-3, schermo inferiore vetro	5741094781