PH 5 RETAKE

L'apparecchio fornisce una luce confortevole e priva di abbagliamento, basata sul principio del sistema a tre schermi riflettenti di Poul Henningsen che dirige la maggior parte della luce verso il basso. Emette una luce in direzione orizzontale, oltre a illuminarsi diffondendo una morbida radiosità dall'interno del suo nucleo.

L'apparecchio è una rivisitazione della classica PH 5 senza tutta la verniciatura precedente, per un aspetto grezzo e intatto. Gli schermi interni in metallo nudo conferiscono alla luce un riflesso particolarmente delicato per un ambiente caldo e accogliente. Lo schermo inferiore presenta inoltre un vetro diffusore smerigliato per garantire che la luce rivolta verso il basso sia priva di abbagliamento al 100%.





Poul Henningsen

Poul Henningsen è nato a Copenaghen ed è figlio della famosa autrice 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 suo interessi professionali si sono orientati principalmente sull'illuminazione, il settore che gli ha dato macqiore notorietà.





PH 5 Retake

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.

Informazion

Sugli schermi possono essere presenti piccole irregolarità, nodi e ammaccature. La superficie metallica è trattata con una lubrificazione a secco per evitare ulteriori patinature. Lo schermo inferiore in acciaio si corroderà nel tempo a meno che non venga ulteriormente trattato. Se si preferisce, una lubrificazione a secco periodica contribuirà a mantenere la finitura originale del metallo grezzo. La PH 5 Retake crea un ambiente molto accogliente sopra un tavolo da pranzo nella cucina di un piccolo appartamento di città o allineata sopra un lungo tavolo da cucina di un'elegante villa dallo stile classico, esprimendo al contempo un tocco veramente moderno. Il suo mix di retrò e contemporaneo rende la PH 5 Retake perfetta anche per i nuovi ambienti di vendita al dettaglio, bar e ristoranti.

Montaggio

Tipo di sospensione: cavo tessile bianco 2x1mm². Rosone: sì. Lunghezza cavo: 3 m.

Finitura

Dopo aver eliminato la verniciatura precedente, la superficie metallica ha un aspetto grezzo. Come risultato del processo di sverniciatura, la finitura della superficie in alluminio varia naturalmente tra toni più scuri e più chiari. Lo schermo inferiore in acciaio ha una superficie diversa e può presentare occasionalmente ruggine.

Material

Schermo inferiore: acciaio tirato. Altri schermi: alluminio tirato. Sistemi di fissaggio: alluminio laminato. Diffusore: vetro smerigliato.

Dimensioni e pesi

Larghezza x altezza x lunghezza (mm) | 500 x 267 x 500 Massimo 0,4 kg

Classe

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

Sorgente di luce

1x75W E27

Informazioni

Sugli schermi possono essere presenti piccole irregolarità, nodi e ammaccature.

La superficie metallica è trattata con una lubrificazione a secco per evitare ulteriori patinature. Lo schermo inferiore in acciaio si corroderà nel tempo a meno che non venga ulteriormente trattato.

Se si preferisce, una lubrificazione a secco periodica contribuirà a mantenere la finitura originale del metallo grezzo. La PH 5 Retake crea un ambiente molto accogliente sopra un tavolo da pranzo nella cucina di un piccolo appartamento di città o allineata sopra un lungo tavolo da cucina di un'elegante villa dallo stile classico, esprimendo al contempo un tocco veramente moderno. Il suo mix di retrò e contemporaneo rende la PH 5 Retake perfetta anche per i nuovi ambienti di vendita al dettaglio, bar e ristoranti.

Prodotti correlati





PH 5 Mini

PH 5

Product variants

Sorgente

1x75W E27

Ø 500

louis poulsen louispoulsen.com

Design

Poul Henningsen

Peso

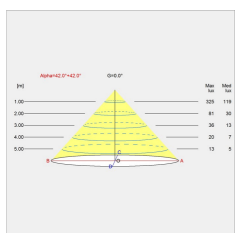
0.38

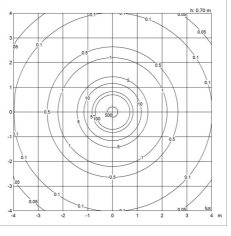
Finitura

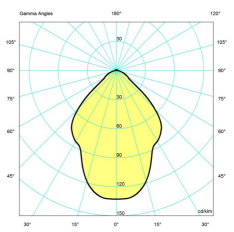
Raw

Diagrammi di distribuzione della luce

Cartesian Isolux Polare







louis poulsen louispoulsen.com