



Weblink
763



Projektsidor
322

Privat bostad, Løvenborg. Köpenhamn, Danmark. Foto: Clearlight

Design

Poul Henningsen

Koncept

PH 3/2 Pendel är designad utifrån principen om ett reflekterande flerskärmsystem som är baserat på en logaritmisk spiral med ljuskällans mittpunkt i spiralens centrum. Det munblåsta opalglaset i treskikt, blankt på utsidan och sandblästrat på insidan, ger ett mjukt diffust ljus.

Färg/yta

Vitt opalglas. Högglansförokromad eller svartförokromad.

Material

Armaturhus: Högglansförokromad eller svartförokromad, trycksvarvad mässing. Skärmar: Munblåst, vitt opalglas.


Montering

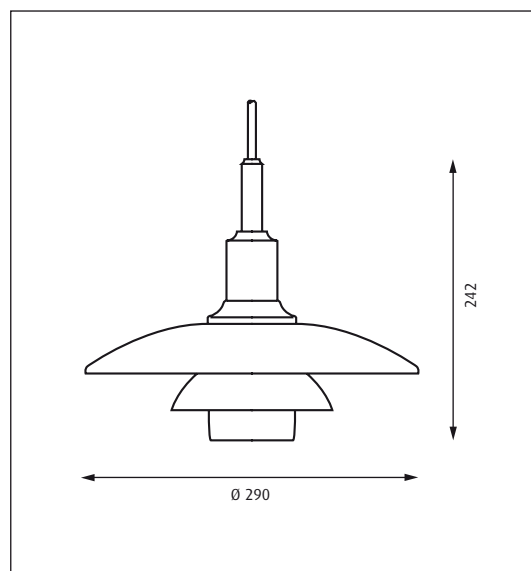
Upphäng: Ledning 3x0,75mm². Takkopp: Ja. Ledningslängd: 3m.

Vikt

Max. 1,5kg.

Klass

Kapslingsklass IP20. Isolationsklass I. 



Produktkod	Ljuskälla	Färg/yta	Ledningstyp
PH32-P	1x75W A60 Matt E27	HÖGGLANSFÖROKROMAD SVARTFÖROKROMAD	SVART TEXTIL

Information:

Se alternativa energibesparande ljuskällor på www.louispoulsen.com.



Sida 150



Sida 95



Sida 125



Sida 124