

Weblink
785

Projektsidor
332

Salem College. Überlingen, Bodensee, Tyskland.
Arkitekt: Arno Lederer, Jörunn Ragnarsdóttir and Marc Oel. Foto: Boris Miklautsch

Design
Poul Henningsen

Koncept
PH-Hatt ger ett mjukt, indirekt ljus. Den halvklotformade skärmen kan lutas mellan 0° och 67°. Skärm är målad ljusst rosa på insidan för att ge ett varmare ljus.

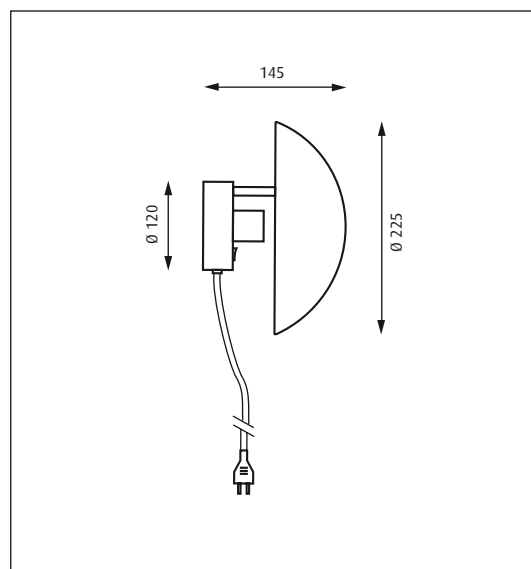
Färg/yta
Vit, våtlackerad.

Material
Skärm: Trycksvarvat stål. Vägg-/takfäste: Trycksvarvat stål.

Montering
Ledningslängd: 2,4m. Strömbrytare: På väggfäste. Ledningstyp: Plast med stickpropp.

Vikt
Max. 2kg.

Klass
Kapslingsklass IP20. Isolationsklass II. ⚠



Produktkod	Dimension	Ljuskälla	Färg/yta
PH-H-V	Ø 225	1x40W D45 Matt E14	VIT

Information:
Se alternativa energibesparande ljuskällor på www.louispoulsen.com.

