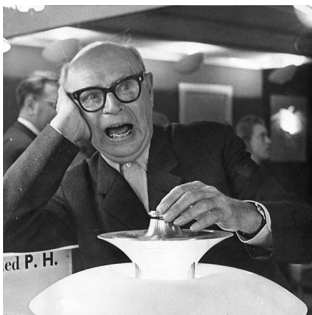


PH 4/3 BORD

PH 4/3 Bord - 5744615002

Armaturet er designet ud fra princippet om et reflekterende treskærmssystem, som sender størstedelen af lyset nedad. Skærmene er af metal og hvidlakerede, hvilket sikrer en diffus og komfortabel lysudsendelse.



Poul Henningsen

Poul Henningsen (1894-1967) blev født i København af den berømte, danske forfatterinde Agnes Henningsen. Han færdiggjorde aldrig sin uddannelse som arkitekt, men studerede ved Københavns tekniske skole på Frederiksberg i perioden 1911-1914, og derefter tre år ved det Tekniske Universitet i København.



Ballywalter

Product info

Montage

Ledningstype: Plast med stikprop. Ledningslængde: 2,9m. Afbryder: På ledning.

Overflade

Hvid, pulverlakeret. Højglansforkromet.

Materialer

Skærme: Optrukket aluminium. Fod: Højglansforkromet, optrukket messing. Stander: Højglansforkromet, stål. Trekantstykke: Sort sandblæst, sprøjtetbakelit.

Størrelser og vægt

Bredde x højde x længde (mm) | 450 x 540 x 450 Maks. 3,0 kg

Klasse

Tæthedsklasse IP20. Isolationsklasse II.

Bemærkninger til varianter

Den teknologiske udvikling indenfor lyskilder sker hurtigt. Derfor angives den maksimale wattage samt fatningstype for lyskilder.

Lyskilde

1x100W E27



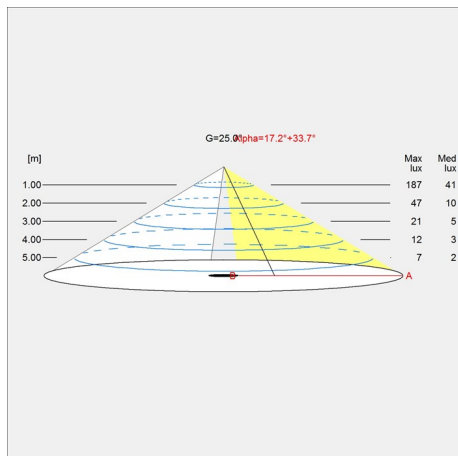
Lignende produkter



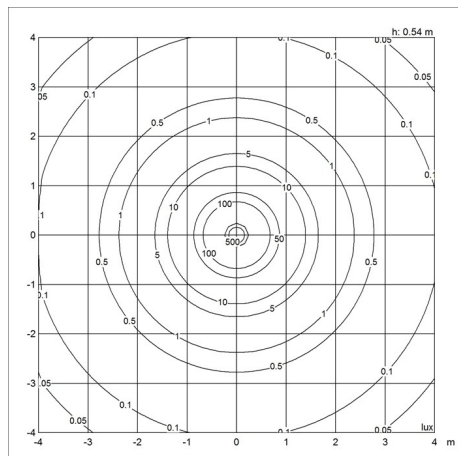
PH 4/3 Pendel

Lysdistributionsdiagram

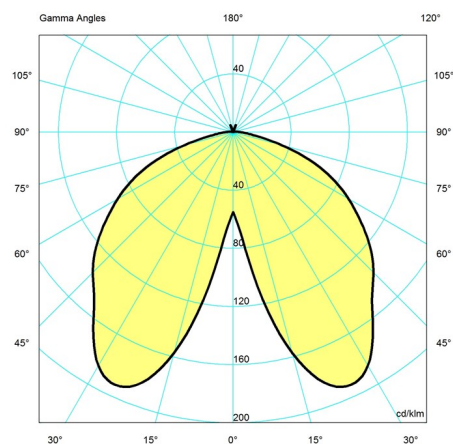
Cartesian



Isolux



Polar



Reservedele & tilbehør

Product

PH 4-3 Bord fingermøtrik m/skive
 PH 4-3 Bord mellem/under skærmsæt ny
 PH 4-3 Bord overskærm ny
 PH 4-3 Bord nippel
 PH 4-3 Bord fatningshus
 PH 4-3 Bord fatningsbøjle

Variant number

5744610230
 5744610829
 5744610926
 5744610515
 5744610696
 5744610706

Dataspecifikationer

Farve	White	Længde	450
Bredde	450	Højde	540
Indbygningshøjde	-	IP-klasse	20
Klasse	II	Nettovægt	3.0
Standby (W)	-	Effektfaktor (P = 100 % / P = 50 %)	-
Startstrøm	-	Lyskilde	1x100W E27

PH 4/3 Bord

Kelvin	-
SDCM	-
Watt	100
Light control	-
UGR transversal / aksial	15.2/15.2
Driver life	-

CRI	-
Lumen	576
Efficacy	6
Min. dæmpniveau (%)	-
L80B50 (timer)	-