

PH 2/1 STAMMEKRONE

PH 2/1 Stammekrone - 5741087154

Armaturet er designet ud fra princippet om et reflekterende treskærmssystem, som sender størstedelen af lyset nedad. Skærmene er udført i mundblæst opaliseret trelags glas, blankt på ydersiden og sandblæst mat på indersiden, hvilket giver en blød og diffus 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.



Product info

Montage

Ophæng: Ledning 2x0,75mm². Baldakin: Ja. Ledningslængde: 3,5m.

Overflade

Højglansforkromet. Hvidt opalt glas.

Materialer

Skærme: Mundblæst hvidt opalt glas. Stel: Højglansforkromet, messing. Fatningshus: Højglansfor-kromet, optrukket aluminium.

Størrelser og vægt

Bredde x højde x længde (mm) | 596 x 551 x 596 Maks. 3,5 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.



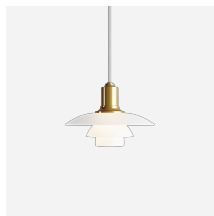
Lignende produkter



PH 2/1 Væg



PH 2/1 Bord



PH 2/1 Pendel

Reserve dele & tilbehør

Product	Variant number
PH 2/1 Opal glas mellemskærm	5741084940
PH 2/1 Opal glas underskærm	5741084953
PH 2/1 Opal glas overskærm	5741084937
PH 2-1 skærmholder komplet	5741086333
PH Bomb.Res.Gl.Oversk.M/Bal.Ringe	5741084885
Baldakin blank forkromet V2	5741481721

Dataspecifikationer

Farve	High lustre chrome plated	Længde	596
Bredde	596	Højde	551
Indbygningshøjde	-	IP-klasse	20
Klasse	II	Nettovægt	3.5
Standby (W)	-	Effektfaktor (P = 100 % / P = 50 %)	-
Startstrøm	-	Lyskilde	-
Kelvin	-	CRI	-
SDCM	-	Lumen	-
Watt	-	Efficacy	-
Light control	-	Min. dæmpniveau (%)	-
UGR transversal / aksial	-	L80B50 (timer)	-
Driver life	-		