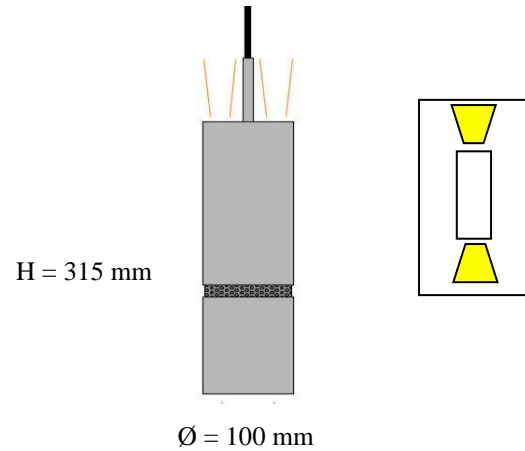


Phase P370059(.0) Pendelleuchte



- Oberfläche:**
- Messing mattiert (.10)
 - Messing brüniert (.12)
 - Nickel mattiert (.14)
 - Weiß gepulvert (.16)
 - nach RAL gepulvert (.22)

(Modellvariante: RAL 9010)

Aufbau: in Messing/Aluminium gearbeitet, 4-flammig, 2 Lichtebenen; Metallzylinder, Uplight
3 Hochleistungs-LED mit Abstrahlwinkel 90° (diffus), Downlight mit Hochleistungs-LED
und Spezialoptik, Abstrahlwinkel ca. 60°; integrierte Netzgeräte
Zuleitung: 5 m s/w, 5 x 1 mm², innenlaufender Tragedraht

Leuchtmittel: Uplight und Downlight Hochleistungs-LED

Techn. Daten: Höhe: 315 mm, Durchmesser: 100 mm, Schutzklasse I, Schutzart IP20

Lichtebene	Leuchtmittel	Lichtstrom (Lm)*	Max Leistung (W)	Farbtemperatur (K)**	Farbwiedergabe (CRI)
1	Hochleistungs- LED	1000/2000	20W/230V	2700 / 3000	90+
2	Hochleistungs- LED	2000	25W/230V	2700 / 000	90+

Dimmbar durch elektronische Netzgeräte mit zwei DALI-Adressen

Auch mit einer Lichtebene als Downlight erhältlich, Modell Phase P370059B

*Lampenlichtstrom

** Je nach Leuchtmittel-Einsatz

Die LED-Technologie unterliegt einer ständigen Weiterentwicklung. Hier aufgeführte Spezifikationen basieren auf der aktuell erhältlichen Technik. Neuentwicklungen beziehen wir jedoch laufend in unsere Modellkonstruktionen ein.