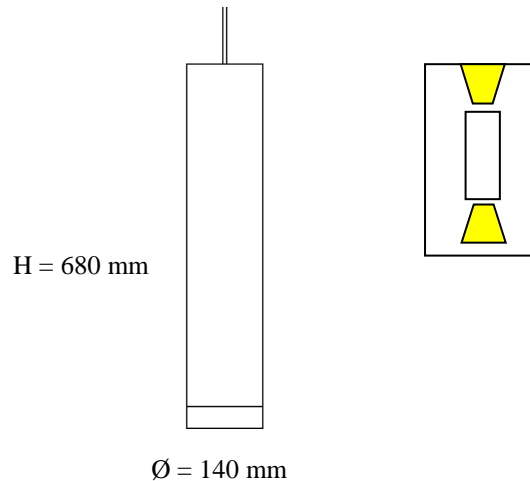


Phase P370017(.0) Pendelleuchte



Oberfläche:

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

(Modellvariante: Messing poliert)

Aufbau: in Messing/Aluminium gearbeitet, 4-flammig, 2 Lichtebenen; Metallzylinder, Uplight 3 x Hochleistungs-LED, Abstrahlwinkel 40°, Downlight 1 x Hochleistungs-LED mit Spezialoptik, Abstrahlwinkel 90°, (betrieben über integrierte Netzgeräte mit DALI - Schnittstelle)

Zuleitung: 5m s/w Spezialleitung 5 x 1mm² und innen laufendem Drahtseil

Leuchtmittel: Uplight 3 x CoinLight, Downlight High Power LED

Techn. Daten: Höhe: 680 mm, Durchmesser: 140 mm, Schutzklasse I, Schutzart IP20

Lichtebene	Leuchtmittel	Lichtstrom (Lm)*	Max Leistung (W)	Farbtemperatur (K)**	Farbwiedergabe (CRI)
1	Hochleistungs-LED	3 x 900	51,6W/230V	3000	>90
2	Hochleistungs-LED	4500	3 x 11,3W/230V	3000	>90

Jede Ebene einzeln steuerbar über DALI - Schnittstelle

*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.