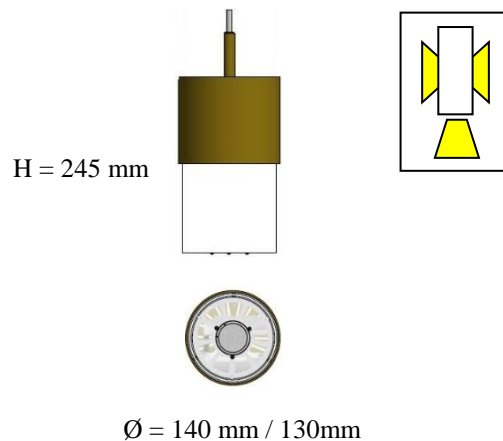


## Phase P370080(.0) Pendelleuchte



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

(Modellvariante: Messing brüniert)

**Aufbau:** in Aluminium / Kunststoff gearbeitet, zwei Lichtebenen,

**Leuchtmittel:** Raumlicht: LED-Stripe 2700K, ca. 1200lm, CRI 90+, Ausstrahlung ~ 360° diffus,  
Downlight High-Power-LED 2700K, 900lm, CRI 90+, Ausstrahlung ~ 40°,

**Techn. Daten:** Systemwattage ~ 28W, Durchm. 130/140 x Höhe 244 mm, betrieben über interne DALI-Netzgeräte, Spannung der Netzgeräte primär 230V AC~ + DALI, IP20

Lichtebene	Leuchtmittel	Lichtstrom (Lm)*	Max Leistung (W)	Farbtemperatur (K)**	Farbwiedergabe (CRI)
1	LED-Stripe	1200	14W/230V	2700 / 3000	90+
2	1 x High-Power-LED	900	12W/230V	2700 / 3000	90+

Dimmbar über elektronische Netzgeräte mit 2 DALI-Adressen

\*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.