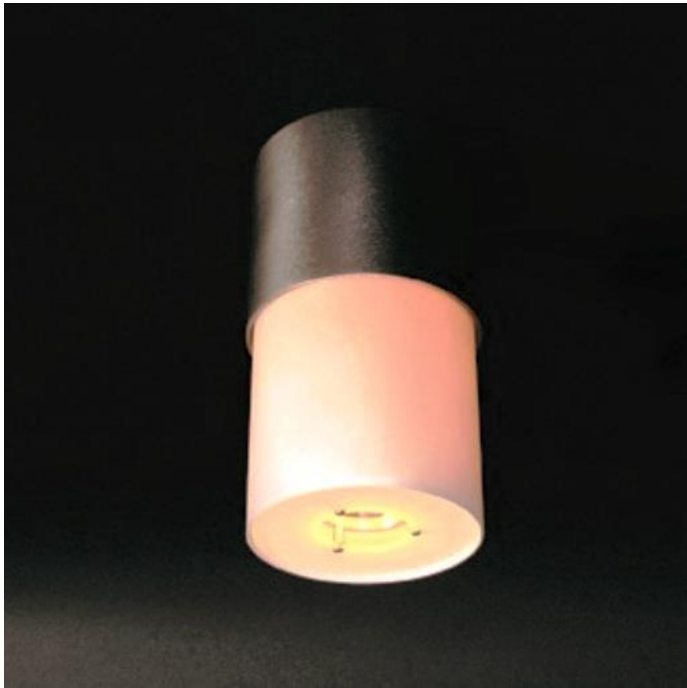
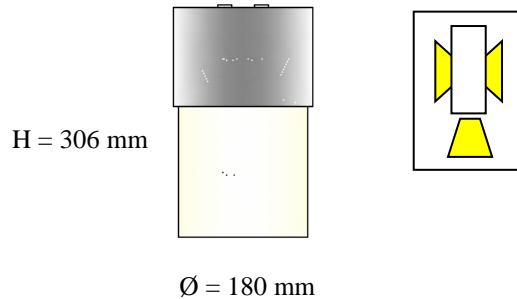


Phase D370022(.0) Deckenleuchte



(Modellvariante: Nickel mattiert)



Oberfläche:

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

Aufbau: in Messing/Aluminium gearbeitet, 2 Lichtebenen, satiniertes Borosilikatglaszylinder mit Ablendring,

Leuchtmittel: Raumlicht LED-Panels, Downlight 1 x Hochleistungs-LED,

Techn. Daten: Höhe: 306 mm, Durchmesser: 180 mm, Schutzklasse I, Schutzart IP20

Lichtebene	Leuchtmittel	Lichtstrom (Lm)*	Max Leistung (W)	Farbtemperatur (K)**	Farbwiedergabe (CRI)
1	LED-Panels	3000	30W/230V	3000	90+
2	Hochleistungs-LED	3000	30W/230V	3000	90+

Dimmbar über integrierte Phasensteuerung

*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.