



Die LED-Pendelleuchte Cetus ist vielseitig einsetzbar. Die verwendete Linsentechnik sorgt für eine gleichmäßige und großflächige Lichtverteilung.

Anwendungsbereich: Ausstellungs- und Verkaufsfächen

Schutzklasse I, Schutzart IP 20

Gehäuse:

- Leuchtenkörper: elektrolytisch verzinktes Feinblech
- Reflektor: Acrylglas-Reflektor

Abhängung und Zuleitung mit rundem Baldachin
 Standard: 1 Meter

Abmessungen (Ø x H in mm):

- 315 x 430 (mm) (Acrylglas-Reflektor)

Oberfläche:

- Pulverbeschichtung
- Standardfarbe: titansilber
- weitere RAL-Farben auf Anfrage

Lichttechnik:

- Direkt: 100%
- Indirekt: 0%
- Lichtfarbe: 4000K o. 3000K
- Farbwiedergabe (CRI): > 80
- Farbortoleranz (initial MacAdam): 3 SDCM
- Flickerfrei Pst < 0,5 SVM < 0,5
- Linsentechnik zur gleichmäßigen Lichtverteilung

Bestückung:

- Lebensdauer LED: L80B10 50.000 h
- LED-Lichtstrom (Brutto): 7.000 lm
- Leuchtenlichtstrom: 6.580 lm
- Effizienz: 126 lm/W
- Anschlussleistung: 52 W

Stromversorgung:

- Maximale Leistungsaufnahme inkl. Treiber: 52 W
- optional DALI dimmbar
 DALI-Bus Stromaufnahme: 2mA

Elektrotechnik:

- alle verbauten Elektro-Komponenten sind zertifiziert nach:



Made in Germany

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Bitte verwenden Sie immer die aktuellsten Datenblätter. Stand:02/2022

