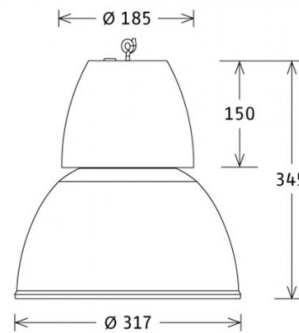


CAPL 300.2030.55

CAP 300 | Pendelleuchte

LTS

17.04.2018



Allgemein

CAP Pendelleuchten mit Acrylglas- oder Aluminiumreflektor integrieren sich besonders gut in großzügigen Verkaufsräumen. Unterschiedliche Leuchtenbestückungen runden das CAP Programm von LTS ab. Die Gehäuse sind aus Aluminium oder Polycarbonat.

Technische Daten

LED Pendelleuchte für Warenpräsentation und Allgemeinbeleuchtung, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, prismatischer Acrylglasreflektor mit Bajonettverschluss, konusförmige Technikeinheit aus Polycarbonat, InnenReflektor mit Spiegeloptik aus hochwertigem Aluminium 99.98%, Optional: Schutzglas mit Haltering für Innenreflektor, Leuchte ausgestattet mit Schaukelhaken

Schutzklasse I, IP20



Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: HIT 35W / NV 100W

LED Spot / 830 / CRI 80 / 3000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 27 W

Lichtstrom: 2820 lm

Systemeffizienz: 104.44 lm/W

Energieeffizienzklasse: A++

Ausstrahlwinkel: 55°

Farbe

schwarz, silber, weiß

Befestigung

Abhängung separat bestellen

Versorgung

LED-Konverter integriert

Leuchte anschlussfertig mit Deckendose und

Anschlussleitung schwarz (5000 mm, 3-adrig)

Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 317 mm

Höhe: 345 mm

Gewicht 2.790 kg

Zubehör

| Best.Nr. | Beschreibung |
|-----------------|---|
| CAPN 30 | Abhängeset mit Drahtseil (Länge: 2500 mm) |
| CAPN 31 | Abhängeset mit Drahtseil (Länge: 5000 mm) |
| CAPN 40 | Abhängeset mit Kette (Länge: 2500 mm) |
| CAPN 41 | Abhängeset mit Kette (Länge: 5000 mm) |
| ZBGH 116 | Schutzglas für Innenreflektor |

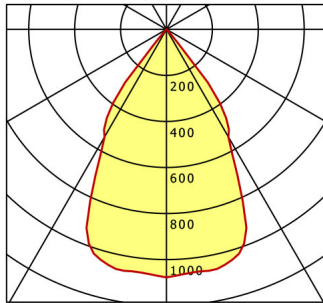
CAPL 300.2030.55

CAP 300 | Pendelleuchte

LTS

CAP 300 (1xLED 27W 830/3000K 2820lm 55 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 1077 | 1077 | 1077 | 1077 |
| 15° | 1048 | 1048 | 1048 | 1048 |
| 30° | 540 | 540 | 540 | 540 |
| 45° | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 60° | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 75° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

| C0-C180 Plane | | |
|---------------|-------|-------|
| 3.0 | 3.47 | 337.6 |
| 6.0 | 6.95 | 84.4 |
| 9.0 | 10.42 | 37.5 |
| 12.0 | 13.89 | 21.1 |
| 15.0 | 17.37 | 13.5 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 105 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 27 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 13.2 |
| UGR C90/C270 | 13.2 |
| CIE Flux Codes | 99 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >80 |