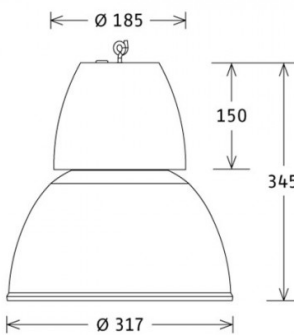


CAPL 300.2030.55

LTS

CAP 300 | Pendelleuchte



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 Halterung 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
Energieeffizienzklaasse: 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

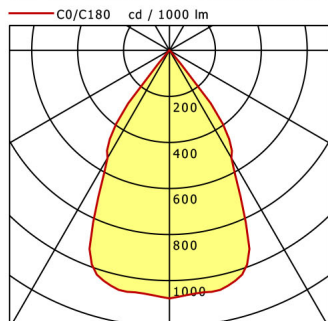
Best.Nr.	Beschreibung
CAPN 30	Abhängeset mit Drahtseil (Länge: 2500 mm)
CAPN 31	Abhängeset mit Drahtseil (Länge: 5000 mm)
CAPN 40	Abhängeset mit Kette (Länge: 2500 mm)
CAPN 41	Abhängeset mit Kette (Länge: 5000 mm)
ZBGH 116	Schutzglas für Innenreflektor

CAPL 300.2030.55

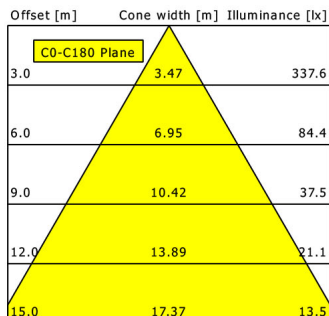
LTS

CAP 300 | Pendelleuchte

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



	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					



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