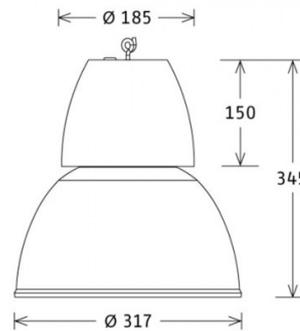


CAPL 300.3027.55

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 Technischeinheit 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 50W / NV 150W

LED Spot / 827 / CRI 80 / 2700 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 36 W

Lichtstrom: 3380 lm

Systemeffizienz: 93.89 lm/W

Energieeffizienzklasse: A+

Ausstrahlwinkel: 55°

Farbe

schwarz, silber, weiß

Befestigung

Abhängung separat bestellen

Versorgung

LED-Konverter integriert

Leuchte anschlussfertig mit Deckdose und Anschlussleitung schwarz (5000 mm, 3-adrig)

Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

Abmessungen

Außendurchmesser: 317 mm

Höhe: 345 mm

Gewicht 2.790 kg

Zubehör

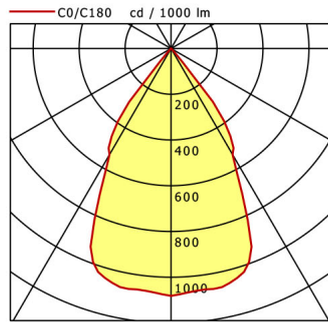
Best.Nr.	Beschreibung
CAPN 30	Abhängeset mit Drahtseil (Länge: 2500 mm)
CAPN 31	Abhängeset mit Drahtseil (Länge: 5000 mm)
CAPN 40	Abhängeset mit Kette (Länge: 2500 mm)
CAPN 41	Abhängeset mit Kette (Länge: 5000 mm)
ZBGH 116	Schutzglas für Innenreflektor

CAPL 300.3027.55

LTS

CAP 300 | Pendelleuchte

CAP 300 (1xLED 36W 827/2700K 3380lm 55 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1082	1082	1082	1082
15°	1050	1050	1050	1050
30°	536	536	536	536
45°	3	3	3	3
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]
3.0	3.44	406.2
6.0	6.89	101.5
9.0	10.33	45.1
12.0	13.78	25.4
15.0	17.22	16.2

η	LED
Efficiency	94 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	13.8
UGR C90/C270	13.8
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100
Ra/CRI	>80