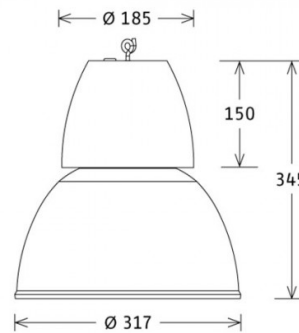


# CAPL 300.2027.55

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 35W / NV 100W

LED Spot / 827 / CRI 80 / 2700 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 27 W

Lichtstrom: 2700 lm

Systemeffizienz: 100 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

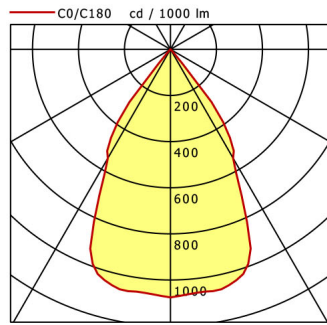
Best.Nr.	Beschreibung
<b>CAPN 30</b>	Abhängeset mit Drahtseil (Länge: 2500 mm)
<b>CAPN 31</b>	Abhängeset mit Drahtseil (Länge: 5000 mm)
<b>CAPN 40</b>	Abhängeset mit Kette (Länge: 2500 mm)
<b>CAPN 41</b>	Abhängeset mit Kette (Länge: 5000 mm)
<b>ZBGH 116</b>	Schutzglas für Innenreflektor

# CAPL 300.2027.55

# LTS

CAP 300 | Pendelleuchte

CAP 300 (1xLED 27W 827/2700K 2700lm 55 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1075	1075	1075	1075
15°	1048	1048	1048	1048
30°	545	545	545	545
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	3.53	322.6
6.0	7.07	80.7
9.0	10.60	35.8
12.0	14.13	20.2
15.0	17.66	12.9

<b>η</b>	LED
Efficiency	100 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	13.1
UGR C90/C270	13.1
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100
Ra/CRI	>80