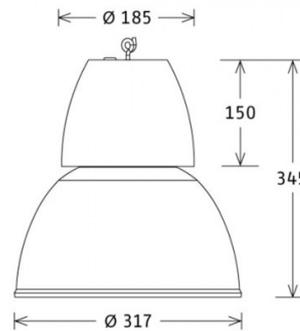


# CAPL 300.3030.35

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 / 830 / CRI 80 / 3000 K

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 36 W

Lichtstrom: 3400 lm

Systemeffizienz: 94.44 lm/W

Energieeffizienzklasse: A+

Austrahlwinkel: 35°

### 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

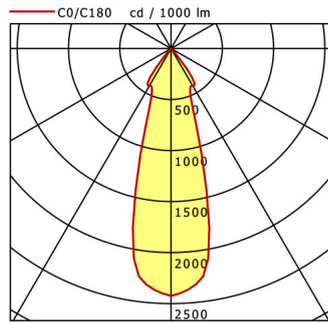
Best.Nr.	Beschreibung
<b>CAPN 30</b>	Abhängeset mit Drahtseil (Länge: 2500 mm)
<b>CAPN 31</b>	Abhängeset mit Drahtseil (Länge: 5000 mm)
<b>CAPN 40</b>	Abhängeset mit Kette (Länge: 2500 mm)
<b>CAPN 41</b>	Abhängeset mit Kette (Länge: 5000 mm)
<b>ZBGH 116</b>	Schutzglas für Innenreflektor

# CAPL 300.3030.35

CAP 300 | Pendelleuchte

# LTS

CAP 300 (1xLED 36W 830/3000K 3400lm 35 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	2424	2424	2424	2424
15°	1252	1252	1252	1252
30°	419	419	419	419
45°	7	7	7	7
60°	3	3	3	3
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.64	915.8
6.0	3.27	228.9
9.0	4.91	101.8
12.0	6.55	57.2
15.0	8.18	36.6

<b>η</b>	LED
Efficiency	95 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	12.9
UGR C90/C270	12.9
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100
Ra/CRI	>80