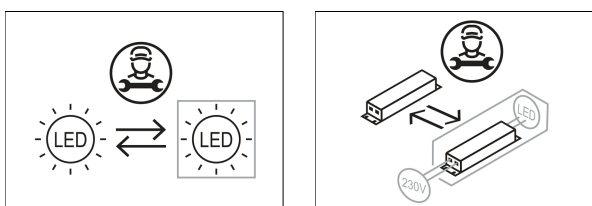
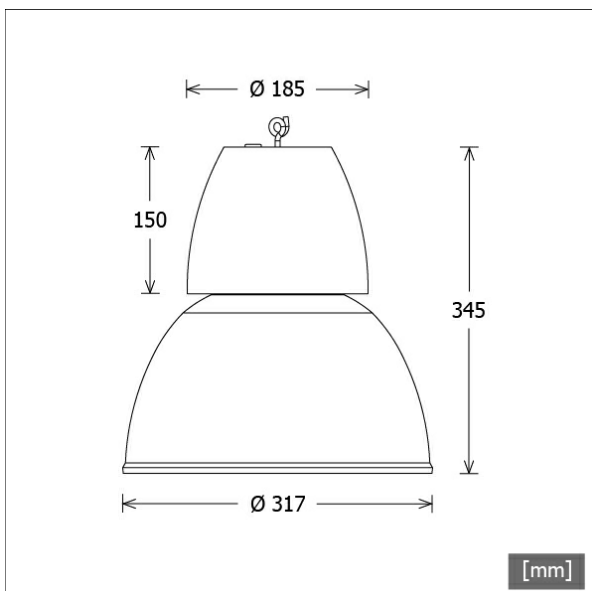


## CAPL 300.3030.55



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	641657	4043544442949

**Beschreibung**

- Pendelleuchte für Warenpräsentation und Allgemeinbeleuchtung
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung
- prismatischer Acrylglasreflektor mit Bajonettverschluss
- konusförmige Technikeinheit aus Polycarbonat
- InnenSpiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Optional: Schutzglas mit Halterung für Innenreflektor
- Leuchte ausgestattet mit Schaukelhaken
- Abhängung separat bestellen
- Leuchte anschlussfertig mit Deckendose und Anschlussleitung schwarz (5000 mm, 3-adrig)
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert

**Standardoptionen****Sonderoptionen****Lichttechnik / Normen**

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	36.0 W
Leuchten-Lichtstrom	3540 lm
Systemeffizienz	98.33 lm/W
Moduleffizienz	151.94 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	14.0/14.0 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	55°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

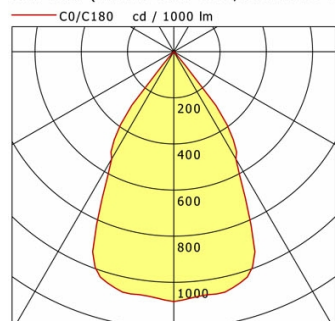
**Abmessungen / Gewichte**

Außendurchmesser	317 mm
Höhe	345 mm
Nettogewicht	2.79 kg
Bruttogewicht	3.34 kg

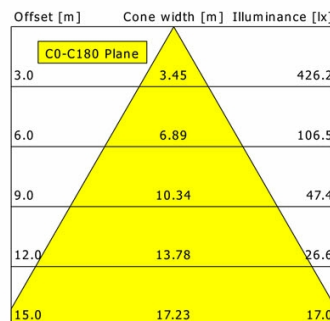
# CAPL 300.3030.55

## CAPL 300.3030.55

CAP 300 (1xLED 36W 830/3000K 3540lm 55 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	1084	1084	1084	1084
15°	1049	1049	1049	1049
30°	537	537	537	537
45°	3	3	3	3
60°	3	3	3	3
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0



<b>Efficiency</b>	LED 99 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H 70/50/20
Reflection factors	UGR C0/C180 14.0
UGR C90/C270	14.0
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

## Zubehör



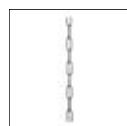
**CAPN 30**  
Drahtseil-Set 1-fach  
(Länge: 2500 mm)



**CAPN 31**  
Drahtseil-Set 1-fach  
(Länge: 5000 mm)



**CAPN 40**  
Abhänge-Set mit Kette  
(Länge: 2500 mm)



**CAPN 41**  
Abhänge-Set mit Kette  
(Länge: 5000 mm)



**ZBGH 116**  
Schutzglas für Innenreflektor