

BTN-P 301.30.50.3



Beschreibung

- Pendelleuchte für Allgemein- und Akzentbeleuchtung
- Lichteinsatz 350° drehbar und 20° schwenkbar
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (interner Kühlkörper aus Aluminium)
- Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- Gehäusezylinder aus Aluminium mit Lichteinsatz aus Zinkdruckguss
- Deckendose mit Einspeisung aus ABS-Kunststoff in Leuchtenfarbe (D = 82 mm, H = 35 mm)
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung (Länge: 1500 mm)
- Anschlussleitung transparent
- Schutzglas klar
- Deckendose für Schraubmontage
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter) integriert in Leuchte

Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	651159	4043544601940
silber	651160	4043544601957
weiß	651161	4043544601964

Standardoptionen



Sonderoptionen

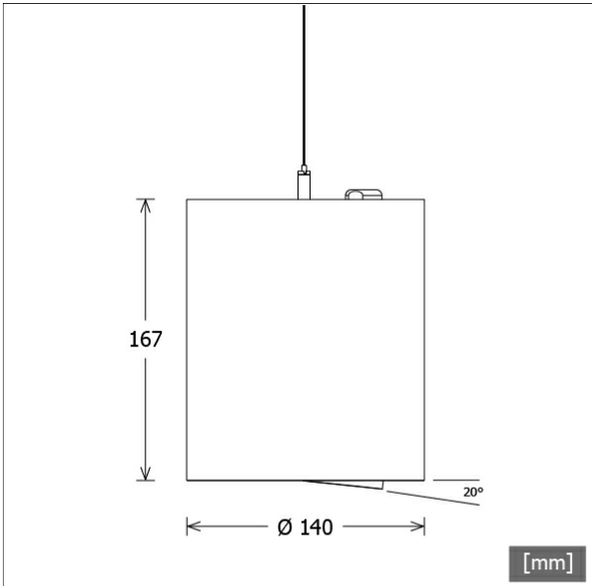


Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	14.0 W
Leuchten-Lichtstrom	1370 lm
Systemeffizienz	97.85 lm/W
Moduleffizienz	162.45 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	18.4/18.4 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	50°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

Außendurchmesser	140 mm
Höhe	167 mm
Nettogewicht	2.28 kg
Bruttogewicht	2.65 kg

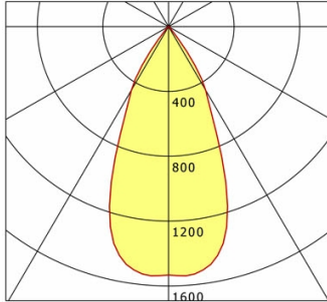


BTN-P 301.30.50.3

BTN-P 301.30.50.3

Button 300 Pendant (1xLED 14W 830/3000K 1370lm 50 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	1533	1533	1533	1533
15°	1337	1337	1337	1337
30°	452	452	452	452
45°	18	18	18	18
60°	7	7	7	7
75°	5	5	5	5
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.59	233.3
6.0	5.18	58.3
9.0	7.77	25.9
12.0	10.36	14.6
15.0	12.95	9.3

η	LED
Efficiency	98 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	14 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.4
UGR C90/C270	18.4
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS