

# BTN-P 301.27.35.3



## 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	651129	4043544601643
silber	651130	4043544601650
weiß	651131	4043544601667

## Standardoptionen



## Sonderoptionen

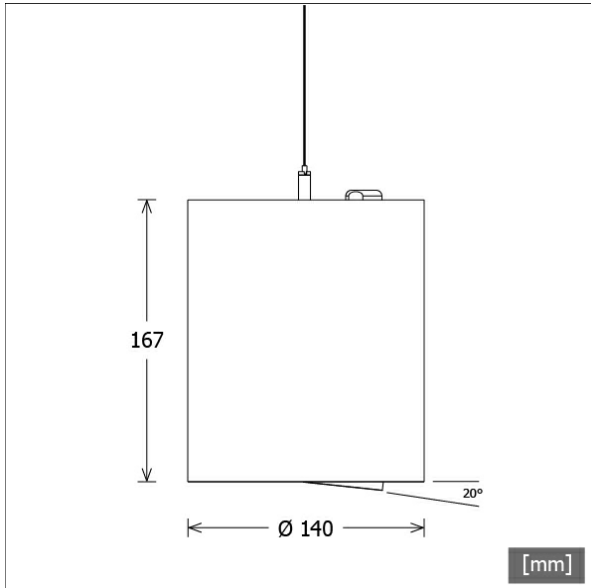


## Lichttechnik / Normen

<b>Leuchtmittel</b>	LED Spot / CRI 80 / 2700 K
<b>Lebensdauer</b>	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
<b>Systemleistung</b>	14.0 W
<b>Leuchten-Lichtstrom</b>	1320 lm
<b>Systemeffizienz</b>	94.28 lm/W
<b>Moduleffizienz</b>	157.68 lm/W
<b>UGR 4H/8H 70/50/20</b>	18.2/18.2 (C0/C90)
<b>Abstrahlwinkel</b>	35°
<b>Versorgungsspannung</b>	220 - 240 V / 50 Hz
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Schutzart</b>	IP20

## Abmessungen / Gewichte

<b>Außendurchmesser</b>	140 mm
<b>Höhe</b>	167 mm
<b>Nettogewicht</b>	2.28 kg
<b>Bruttogewicht</b>	2.65 kg

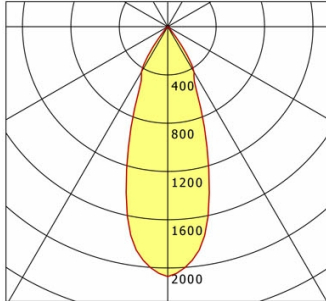


# BTN-P 301.27.35.3

## BTN-P 301.27.35.3

Button 300 Pendant (1xLED 14W 827/2700K 1320lm 35 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2071	2071	2071	2071
15°	1326	1326	1326	1326
30°	435	435	435	435
45°	19	19	19	19
60°	7	7	7	7
75°	4	4	4	4
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.97	303.7
6.0	3.95	75.9
9.0	5.92	33.7
12.0	7.89	19.0
15.0	9.87	12.1

<b>η</b>	LED
Efficiency	94 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	14 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.2
UGR C90/C270	18.2
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS