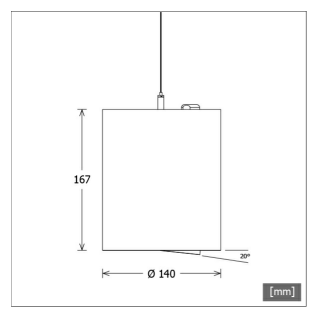
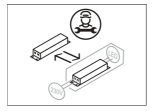
## BTN-P 302.40.15.3/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	651241	4043544602756
silber	651242	4043544602763
weiß	651243	4043544602770



















#### 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 in Leuchtenfarbe (D = 82 mm, H = 35
- höhenverstellbare Drahtseilabhängung (Länge: 1500 mm)
- Anschlussleitung transparent
- · Schutzglas klar
- Deckendose für Schraubmontage
- 5-polige Anschlussklemme
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) integriert in Leuchte

### Standardoptionen











#### Sonderoptionen











#### Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 4000 K

EPREL Lichtquellen 848119

L90 B50 50.000 h Lebensdauer L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Systemleistung 27.0 W Leuchten-Lichtstrom 2850 lm Systemeffizienz 105.55 lm/W Moduleffizienz 160.37 lm/W **UGR Klasse** ≤19

Abstrahlwinkel

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse Schutzart IP20

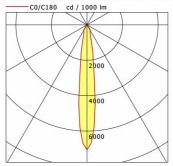
#### Abmessungen / Gewichte

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



# BTN-P 302.40.15.3/DALI

Button 300 Pendant (1xLED 27W 840/4000K 2850lm 15 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	7054	7054	7054	7054
15°	937	937	937	937
30°	372	372	372	372
45°	12	12	12	12
60°	12	12	12	12
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
	co	1 / 1000 I	m	

Offset [m]	Cone width	[m] Illuminance [lx]
C0-C180	Plane 0,75	2233.8
3.0	0,75	2233.0
6.0	1.50	558.4
9.0	2.24	248.2
12.0	2.99	139.6
15.0	3.74	89.4

η	LEC
Efficiency	106 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.2
UGR C90/C270	19.2
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

ITS