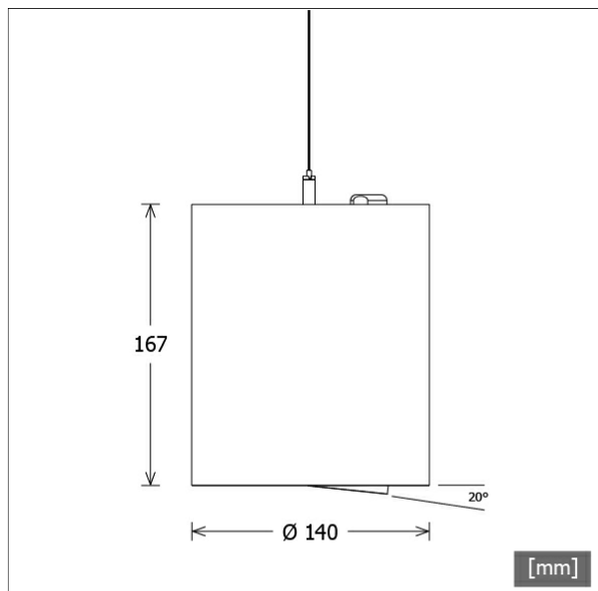


# BTN-P 302.27.50.3



Colori	Articolo n.	EAN
nero	651208	4043544602428
argento	651209	4043544602435
bianco	651210	4043544602442



## Descrizione

- lampada a sospensione per illuminazione generale e d'accento
- inserto modulo girevole a 350° e direzionabile a 20°
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica con raffreddamento passivo (termodispersore interno in alluminio)
- riflettore a specchio in alluminio con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- corpo cilindrico in alluminio con inserto modulo in pressofusione di zinco
- scatola di alimentazione a soffitto con alimentatore in ABS (D = 82 mm, A = 35 mm)
- sospensione a cavo regolabile in altezza (lunghezza: 1500 mm)
- cavo di collegamento trasparente
- vetro di protezione trasparente
- scatola di alimentazione a soffitto per fissaggio a vite
- morsetto a 5 poli
- alimentatore (convertitore LED) integrato nella lampada

## Opzioni standard



## Opzioni speciali



## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 80 / 2700 K
EPREL fonti luminose	848120
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	27,0 W
Flusso luminoso apparecchio	2490 lm
Efficienza sistema	92,22 lm/W
Efficienza del modulo	127,18 lm/W
UGR classe	≤22
Zona di fascio luminoso	Wide Flood
Angolo del fascio luminoso	47°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

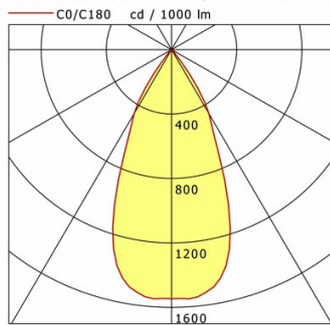
## Dimensioni / pesi

Diametro esterno	140 mm
Altezza	167 mm
Peso netto	2,28 kg
Peso lordo	2,65 kg

# BTN-P 302.27.50.3

## BTN-P 302.27.50.3

Button 300 | Pendant (1xLED 27W 827/2700K 2490lm 50°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1546	1546	1546	1546
15°	1340	1340	1340	1340
30°	459	459	459	459
45°	18	18	18	18
60°	6	6	6	6
75°	5	5	5	5
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.59	427.7
6.0	5.17	106.9
9.0	7.76	47.5
12.0	10.34	26.7
15.0	12.93	17.1

<b>η</b>	LED
Efficiency	92 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	27 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.4
UGR C90/C270	20.4
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS