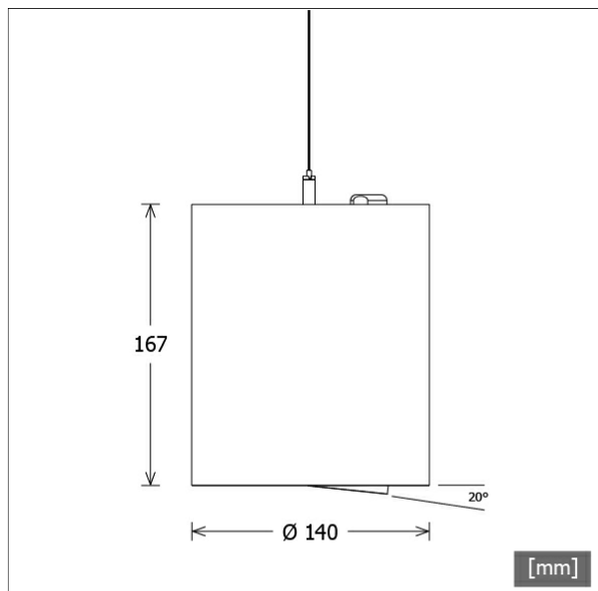


# BTN-P 302.40.35.3



Colori	Articolo n.	EAN
nero	651250	4043544602848
argento	651251	4043544602855
bianco	651252	4043544602862



## 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 / 4000 K
EPREL fonti luminose	848119
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	27,0 W
Flusso luminoso apparecchio	2820 lm
Efficienza sistema	104.44 lm/W
Efficienza del modulo	160.37 lm/W
UGR classe	≤22
Zona di fascio luminoso	Flood
Angolo del fascio luminoso	36°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

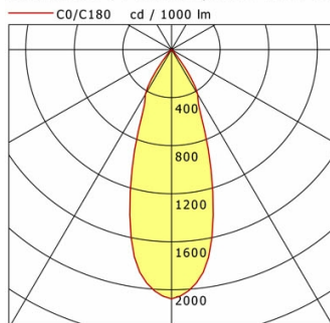
## Dimensioni / pesi

Diametro esterno	140 mm
Altezza	167 mm
Peso netto	2.28 kg
Peso lordo	2.65 kg

# BTN-P 302.40.35.3

## BTN-P 302.40.35.3

Button 300 | Pendant (1xLED 27W 840/4000K 2820lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2075	2075	2075	2075
15°	1328	1328	1328	1328
30°	432	432	432	432
45°	21	21	21	21
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]
C0-C180 Plane		
3.0	1.97	650.2
6.0	3.95	162.5
9.0	5.92	72.2
12.0	7.89	40.6
15.0	9.87	26.0

<b>η</b>	LED
Efficiency	105 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	20.8
UGR C90/C270	20.8
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS