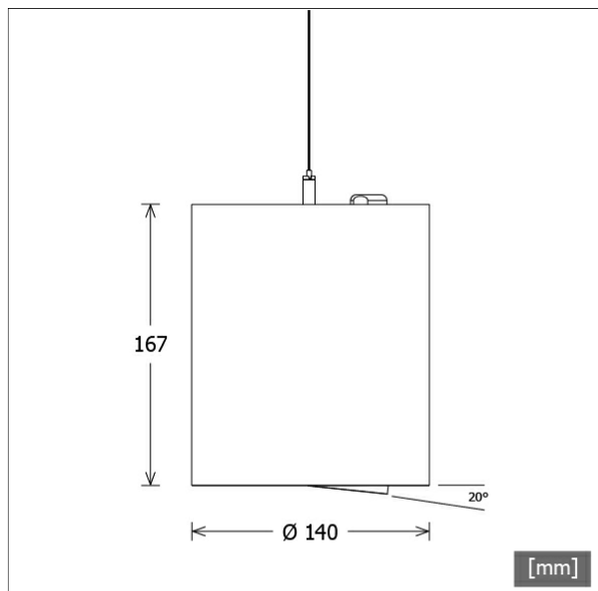


BTN-P 301.27.35.3



Colori	Articolo n.	EAN
nero	651129	4043544601643
argento	651130	4043544601650
bianco	651131	4043544601667



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	14.0 W
Flusso luminoso apparecchio	1320 lm
Efficienza sistema	94.28 lm/W
Efficienza del modulo	127.18 lm/W
UGR classe	≤19
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

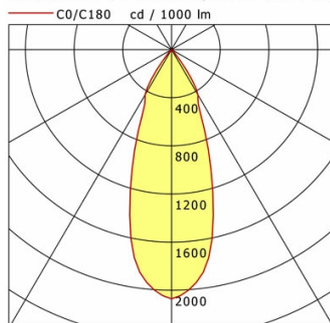
Dimensioni / pesi

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

BTN-P 301.27.35.3

BTN-P 301.27.35.3

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



	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]
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

η	LED
Efficiency	94 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	14 W
UGR	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