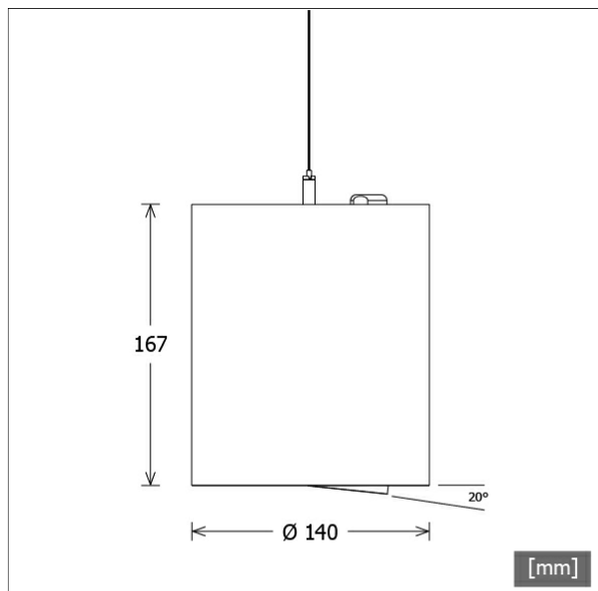


# BTN-P 301.30.25.3



Colori	Articolo n.	EAN
nero	651147	4043544601827
argento	651148	4043544601834
bianco	651149	4043544601841



## 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 / 3000 K
EPREL fonti luminose	848117
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	14.0 W
Flusso luminoso apparecchio	1400 lm
Efficienza sistema	100.00 lm/W
Efficienza del modulo	156.64 lm/W
UGR classe	≤19
Zona di fascio luminoso	Medium Flood
Angolo del fascio luminoso	23°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

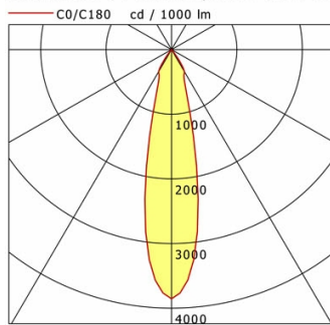
## Dimensioni / pesi

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

# BTN-P 301.30.25.3

## BTN-P 301.30.25.3

Button 300 | Pendant (1xLED 14W 830/3000K 1400lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	3855	3855	3855	3855
15°	1201	1201	1201	1201
30°	396	396	396	396
45°	11	11	11	11
60°	5	5	5	5
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.24	599.7
6.0	2.48	149.9
9.0	3.72	66.6
12.0	4.96	37.5
15.0	6.20	24.0

<b>η</b>	LED
Efficiency	100 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	16.9
UGR C90/C270	16.9
CIE Flux Codes	98 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS