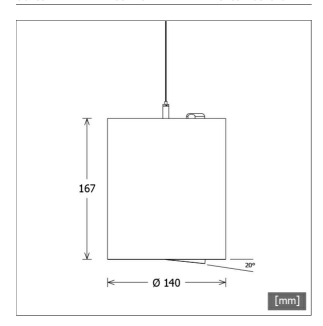
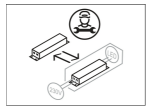
## BTN-P 302.30.35.3



Colori	Articolo n.	EAN	
nero 651226		4043544602602	
argento	651227	4043544602619	
bianco	651228	4043544602626	

















#### 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

LampadeLED Spot / CRI 80 / 3000 KEPREL fonti luminose848117

L90 B50 50.000 h

Durata L80 B50 100.000 h

L80 B20 50 000 h

 Prestazioni sistema
 27.0 W

 Flusso luminoso apparecchio
 2680 lm

 Efficienza sistema
 99.25 lm/W

 Efficienza del modulo
 156.64 lm/W

 UGR classe
 ≤22

 Zona di fascio luminoso
 Flood

Zona di fascio luminoso Flood Angolo del fascio luminoso 36°

Tensione di alimentazione 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe di protezione | Tipo di protezione | IP20

#### Dimensioni / pesi

Diametro esterno140 mmAltezza167 mmPeso netto2.28 kgPeso lordo2.65 kg

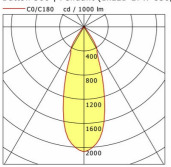
## Lampade decorative · Button 300 Sospensione



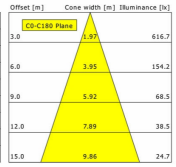
# BTN-P 302.30.35.3

## BTN-P 302.30.35.3

Button 300 | Pendant (1xLED 27W 830/3000K 2680lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2071	2071	2071	2071
15°	1325	1325	1325	1325
30°	434	434	434	434
45°	19	19	19	19
60°	7	7	7	7
75°	4	4	4	4
90°	0	0	0	0



1	LED		
Efficiency	99 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	27 W		
JGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
JGR C0/C180	20.7		
JGR C90/C270	20.7		
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

ITS