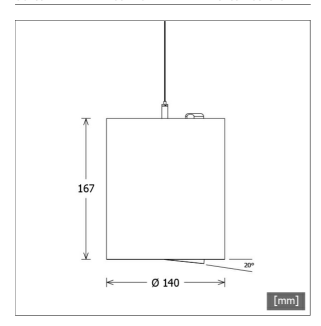
BTN-P 301.30.15.3/DALI



Colori	Articolo n.	EAN	
nero	651144	651144 4043544601797	
argento	651145	651145 4043544601803	
bianco	651146	4043544601810	

















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
- 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
- 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 DALI, dimmerabile) integrato nella lampada

Opzioni standard













Opzioni speciali















Dati illuminotecnici / Norme

Lampade LED Spot / CRI 80 / 3000 K EPREL fonti luminose 848117

L90 B50 50.000 h Durata L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Prestazioni sistema 14 0 W Flusso luminoso apparecchio 1410 lm Efficienza sistema 100.71 lm/W Efficienza del modulo 156.64 lm/W UGR classe <19 Zona di fascio luminoso Spot

14° Angolo del fascio luminoso

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

Classe di protezione Tipo di protezione IP20

Dimensioni / pesi

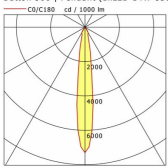
Diametro esterno 140 mm Altezza 167 mm Peso netto 2.28 kg Peso lordo 2.65 kg



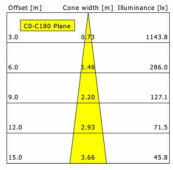
BTN-P 301.30.15.3/DALI

BTN-P 301.30.15.3/DALI

Button 300 | Pendant (1xLED 14W 830/3000K 1410lm 15°)



	C0	C90	C180	C270
0°	7301	7301	7301	7301
15°	920	920	920	920
30°	373	373	373	373
45°	11	11	11	11
60°	12	12	12	12
75°	3	3	3	3
90°	0	0	0	0
	cc	i / 1000 I	m	



n	LED		
Efficiency	101 lm/W ⊥ 100% / ↑ 0%		
Direct/Indirect			
System Power	14 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	16.8		
UGR C90/C270	16.8		
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS

Accessori



ZB-OR DONGLEOrganic Response Kit dongle IR



ZB-OR GATEWAYOrganic Response serie a cascata gateway loT



ZB-OR-A SENSOR Sensore Organic Response per montaggio a plafone



ZB-OR-P SENSOR/3000 Sensore Organic Response per montaggio a sospensione