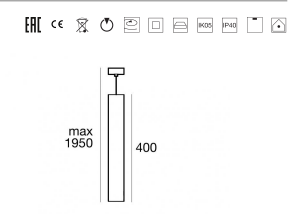


Sospensione | arrayLED 0 W DC - 8.2 W AC | CRI 90 84580N20



Dati tecnici		
Tipologia	Superficie	
Posizione installativa	Soffitto	
Ambiente installativo	Indoor	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED	
Struttura del circuito	arrayLED	
Ottica	Flood	
Direzione emissione luminosa	verso il basso	
Potenza nominale	0 W DC	
Potenza totale	8.2 W	
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC	
Range di tensione in ingresso	100 - 240 V AC	
CCT / Tonalità	4000 K	
Indice di resa cromatica	90 Ra	
C.C. / C.V.	AC	
Classe di isolamento	2	
IP	IP40	
IK	IK05	
Prova del filo incandescente	850°	
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si	
CE	Si	
Driver incluso	Driver	
Articolo dimmerabile	No	
Orientabilità	No	
Basculante	No	
Calpestabilità	No	
Carrabilità	No	
Cavo incluso	Si	
Lunghezza del cavo	1,8 m	
Resinatura	No	
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione	
Peso netto	1.2 Kg	
Protezione scariche elettrostatiche	Si	
Protezione surge	0,5 KV	
Tecnologia ottica	Ottica arretrata low glare	



Ø 60	\cup	

Finitura corpo	
Materiale	ferro - Alluminio 6060
Colore	Nero - oro
Lavorazione	Vemiciatura a polvere - Vemiciatura a liquido
Finitura diffusore	
Materiale	Vetro extra chiaro
Colore	Trasparente
Finitura Base	
Materiale	ferro
Colore	Nero
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Cavi Elettrificazione+sospensione		
Lunghezza max cav	o 1950 mm	
Connettore cavo	No	