

## SCHEMA TECNICA CORPO ILLUMINANTE

Descrizione: Apparecchio completo di sorgente luminosa a LED ad alta efficienza da 3000 K con flusso nominale di 560 lm. Realizzato con struttura in alluminio verniciato con polveri epossidiche, l'apparecchio è fornito di driver da 24V, cavo elettrico da 190 cm e striped da 70 LED al metro protetto. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP65 per il vano lampade e IP40 per il vano alimentazione.

### Specifiche apparecchio

Alimentazione	100-240V 50-60Hz
Driver 24Vdc	incluso
Classe di isolamento	CL I
Grado di protezione	IP65/IP40
Glow wire	850° C
Resistenza agli urti	IK04
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1
Rischio fotobiologico	RG0

### Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	Strip 60-3000
CRI	80
Temp. Colore	3000K
Tolleranza colore	SDCM3
Flusso	560lm
Alimentazione	24V
Classificazione energetica 2019/2015	F
(Vecchia classificazione energetica)	A)
Durata	>40.000h L70/B50

