

Trilogy-N

SCHEMA TECNICA



Descrizione

Corpo illuminante presente negli impianti APL Classic 230 soluzione 4.

CARATTERISTICHE OTTICHE

Sorgente luminosa	20 LED @ 0,7 A (con ottica simmetrica)
CCT	4000K
Flusso totale	4250 lm
CRI	>70
Ciclo di vita	> 80'000 ore

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	230 Vac
Corrente	0,21 A ± 10%
Consumo di potenza	45 W ± 10%
Fattore di potenza	>95%
Conessioni	Cavo con connettore 2 poli
Protezioni	Sovratensioni (surge 10KV)
Classe di isolamento	Classe II


CARATTERISTICHE MECCANICHE

Grado di protezione IP	IP66
Codice IK (EN60529)	IK08
Dimensioni	80 x 91 x 1000 mm (senza staffe)
Fissaggio	A retroilluminati 90x90 SLIM e BOLD (Kit staffe non inclusi)
Peso	4 Kg
Temperatura operativa	-25°C ÷ +50°C
Materiale	Alluminio estruso
Colore	Grigio



Rev. 3.0

08/07/2024



Approved TEC



Approved AQ