



FARETTO A LED ORIENTABILE 360° FERROVIARIO

Descrizione

Questo Faretto a Led utilizza sorgenti di ultima generazione con una alta efficienza e una resa cromatica eccellente. E' progettato per l'utilizzo su mezzi rotabili ferroviari di qualsiasi tipologia.

Le principali caratteristiche sono: assenza raggi UV, basso consumo, alta qualità, alta affidabilità, vita elevata, bassissima manutenzione e stabilità di flusso emesso in tutte le condizioni.

L'alimentatore è integrato nel Faretto, ed è un modernissimo DC/DC Converter ad altissimo rendimento, che si adatta perfettamente al range di tensione richiesto sul mezzo rotabile.

Il Faretto è stato sviluppato in accordo con le normative Europee (vedi sotto).

Caratteristiche tecniche

Potenza ass.	1W tipico a Tamb. 25°C.
Alimentazione	24Vdc nominale (range 16,8÷36Vdc)
Temperatura di colore	4000K 3 step MacAdam
Flusso luminoso	120lm tipici a Tamb. 25°C
Angolo di emissione	25°
CRI (Color Rendering Index)	> 80
Temperatura operativa	-25 ÷ +70°C
Resistenza di isolamento	> 10MΩ a 500Vdc
Norme applicabili	EN45545.02 - EN62471- EN13272 EN50155 - ST385101 (per quanto applicabili)
Dimensioni	85 mm x 37,5 mm
Peso	170 grammi
Codice	RB20.NSB.AF1