

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO SIG 1210

Low-voltage over-pressure dual-coil lamps, railway | Lampade a doppia spirale, ad alta pressione e bassissima tensione per applicazioni ferroviarie



Aree di applicazione

- Sistemi di segnalazione per il traffico ferroviario

Vantaggi del prodotto

- Il secondo filamento subentra quando il primo si esaurisce
- Diversi livelli di potenza adattati alle necessità specifiche degli impianti ottici in questione

Caratteristiche del prodotto

- Lampade a doppio avvolgimento per una maggiore sicurezza di funzionamento dei sistemi di segnalazione

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	10/10 W
Potenza di costruzione	10.00 W
Tensione nominale	12 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	137 lm
Efficienza luminosa	13 lm/W
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	10

Dati illuminotecnici

Tempo innesco	0 s
---------------	-----

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	67.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	29,6 mm ¹⁾
Diametro	36,0 mm
Peso prodotto	18,37 g

¹⁾ Distanza dalla bobina al capocorda della base

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	600 h
------------------------	-------

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	BA20d
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Lampada

CARATTERISTICHE

Posizione di funzionamento	hs30
----------------------------	------

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	1210
-----------------	------

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	BA20d
Lunghezza	67,00 mm

Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	36,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	36,0 mm

Consigli per la sicurezza

- Usare solo in apparecchiature/apparecchi di illuminazione appositamente progettati. Proteggere le lampade dall'umidità durante il funzionamento e l'installazione.

DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Dichiarazioni di conformità	GLS

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300832173	Disimballato 1		18.37 g	
4050300218175	Astuccio 10	193 mm x 78 mm x 76 mm	215.66 g	1.14 dm ³
4099854217647	Cartone di spedizione 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4673.20 g	29.36 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.