

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### SIG 3015 LL

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	15/15 W
Potenza di costruzione	15.00 W
Tensione nominale	30 V

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	160 lm
Efficienza luminosa	10 lm/W

### Dati illuminotecnici

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

## DIMENSIONI E PESO

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

<sup>1)</sup> ±0.15 mm / Distanza dalla bobina alla sommità della base

### Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	8800 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	3015
-----------------	------

### 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
4050300831336	Disimballato 1		18.60 g	
4050300559322	Astuccio 10	193 mm x 78 mm x 76 mm	218.00 g	1.14 dm <sup>3</sup>
4099854217685	Cartone di spedizione 200	410 mm x 400 mm x 179 mm	4720.00 g	29.36 dm <sup>3</sup>

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.