

# SCHEDA 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>  $\pm 0.15$  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
Trainers a craine	33.0

# 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
PDF	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.