

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### SIG 64002/B

SIRIUS® | Lampade alogene a bassissima tensione con riflettore dicroico, per semafori stradali



#### Aree di applicazione

- Segnali per il traffico stradale e ferroviario

#### Vantaggi del prodotto

- La regolazione fissa del tubo alogeno rispetto al riflettore fornisce un'elevata intensità luminosa
- Intensità luminosa quasi costante grazie al rivestimento di elevata qualità del riflettore
- Lunghissima durata grazie al tubo alogeno

#### Caratteristiche del prodotto

- Cavi di collegamento dotati di contatti/isolamento ampiamente resistenti alla corrosione e al calore

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	20,00 W
Potenza di costruzione	20.00 W

Dati fotometrici

Flusso luminoso	120 lm
Efficienza luminosa	6 lm/W
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	10

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	46.50 mm
Diametro	51,0 mm
Diametro attacco	24,5 mm
Peso prodotto	38,00 g

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	KX23d
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Per indicazioni su binari

CARATTERISTICHE

Posizione di funzionamento	p90
----------------------------	-----

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	64002/B
-----------------	---------

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

Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	KX23d
Lunghezza	46,50 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	51,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	51,0 mm

Consigli per la sicurezza

– Tutte le lampade alogene di segnalazione funzionano a elevate temperature e pressioni. Pertanto possono essere utilizzate solo in

apparecchiature/apparecchi di illuminazione segnaletici appositamente progettati a tale scopo. E' necessario assicurarsi che le lampade siano protette dall'umidità durante il funzionamento e in particolare durante la sostituzione delle stesse.

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300324562	Astuccio 1	52 mm x 52 mm x 55 mm	46.00 g	0.15 dm³
4050300324579	Cartone di spedizione 10	268 mm x 114 mm x 63 mm	575.00 g	1.92 dm³

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.