



## SCHEMA 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

**ALTRÉ CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO**

Attacco (denominazione da norma)	KX23d
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Nota a pié 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 dm <sup>3</sup>
4050300324579	Cartone di spedizione 10	268 mm x 114 mm x 63 mm	575.00 g	1.92 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.