

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### SIG 1462

Low-voltage over-pressure single-coil lamps for 40 V systems, road traffic | Lampade a spirale singola, ad alta pressione a bassissima tensione per impianti a 40 V in applicazioni stradali



---

#### Aree di applicazione

- Sistemi di segnalazione per il traffico stradale

---

#### Vantaggi del prodotto

- Percentuale max. di guasti prematuri: 2% fino a 3.000 ore (riferita solo ai guasti della lampada)

---

#### Caratteristiche del prodotto

- Lunga durata media della lampada: 8.000 ore
- Possibilità di intervalli di manutenzione di fino a quattro mesi (a seconda dell'installazione)

## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	40 W
Potenza di costruzione	40.00 W
Tensione nominale	38...42 V

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	500 lm
Efficienza luminosa	12 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	100
Tonalità di luce	1027

### Dati illuminotecnici

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

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	67.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	31,0 mm <sup>1)</sup>
Diametro	36,0 mm
Peso prodotto	17,4 g

<sup>1)</sup> Distanza dalla bobina al capocorda della base

## 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	s 135
----------------------------	-------

### Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	1462
-----------------	------

### 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
4050300832326	Disimballato 1	72 mm x 36 mm x 37 mm	17.40 g	0.10 dm <sup>3</sup>
4050300218359	Astuccio 10			
4050300218366	Cartone di spedizione 100	410 mm x 170 mm x 205 mm	2492.00 g	14.29 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.

### Consulenza legale

- Corrisponde alla norma DIN 49842, parti 1 e 3

### DISCLAIMER

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