

SIRIUS

Halogen-Niedervoltlampen mit dichroischem Reflektor, Straßenverkehr



Anwendungsgebiete

- Straßen- und Bahnverkehrsanlagen

Produktvorteile

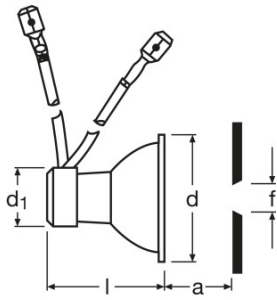
- Fixe Justierung des Halogenbrenners zum Reflektor erlaubt hohe Achslichtstärken
- Nahezu konstante Achslichtstärke durch hochwertige Verspiegelung des Reflektors
- Sehr lange Lebensdauer aufgrund des Halogenbrenners

Produkteigenschaften

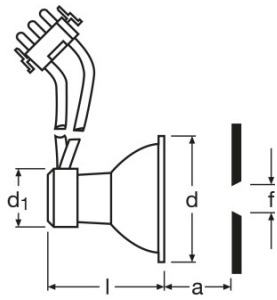
- Anschlusskabel mit weitgehend korrosions- und hitzebeständigen Kontakten/Isolierungen ausgerüstet



Familiendatenblatt



Produktgrafik



Produktgrafik

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung

SIG 64002

SIG 64002/B ¹⁾

SIG 64004

SIG 64005

Sicherheitshinweise

Alle Halogen-Signallampen arbeiten bei hohem Druck und hoher Temperatur. Sie dürfen daher nur in den dafür konstruierten Signalgebern/Leuchten betrieben werden. Es ist darauf zu achten, dass die Lampen im Betrieb und insbesondere beim Lampenwechsel vor Feuchtigkeit geschützt werden.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.