

## Trilux Mastaufsatzleuchte Zylinderoptik 9831ZO-LR/70HSE-E K

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET3206471
EAN	4018242084593
Hersteller	Trilux
Hersteller-ArtNr	1391002
Hersteller-Typ	9831ZO-LR/70HSE-E K
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Straßen- und Platzleuchte



### Technische Informationen

Montageart	
Leuchtmittel	
Mit Leuchtmittel	
Fassung	
Schaltung	
Werkstoff des Gehäuses	
Gehäusefarbe	
Werkstoff der Abdeckung	
Geeignet für Leuchtmittellanzahl	
Max. Lampenleistung	70W
Nennspannung	230...230V
Betriebsgerät	
Mit Betriebsgerät	
Schutzart (IP)	
Verstellbare Optik	
Geeignet für Zopfmaß	76...76mm
Schutzklasse	

Trilux Mastaufsatzleuchte Zylinderoptik 9831ZO-LR/70HSE-E K Montageart Aufsatz, Leuchtmittel Natriumdampf-Hochdrucklampe, Fassung E27, Schaltung parallelkompensiert, Werkstoff des Gehäuses Aluminium, Gehäusefarbe schwarz, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff transparent, Geeignet für Leuchtmittellanzahl 1, Max.

Lampenleistung 70W, Nennspannung 230 ...

230V, Betriebsgerät VVG, Betriebsgerät enthalten, Zündgerät konventionell, Zündgerät enthalten, Schutzart (IP) IP65, Geeignet für Zopfmaß 76 ...

76mm, Schutzklasse II, Dekorative Kegelleuchte für Mastaufsatzmontage.

Für 1 Natriumdampf-Hochdrucklampe HSE-E 70 W.

Für Mastzopf Ø 76 mm.

Optisches System aus hochglänzendem, eloxiertem Aluminium.

Ausführung mit rotationssymmetrisch abstrahlender Zylinderoptik.

Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, Leuchtendach aus korrosionsbeständigem Aluminium, hochwetterfest pulverbeschichtet.

Farbe Leuchtenkörper und Leuchtendach außen tiefschwarz, ähnlich RAL 9005.

Leuchtendach innen weiß pulverbeschichtet.

Abdeckung aus hochschlagzähem PMMA in Kegelform, klar.

Schutzklasse II, Schutzart IP65.

Mit VVG, parallelkompensiert.

Elektrischer Anschluss über 3-polige Steckverbindung im Anschlussmodul.

Elektroblock mit allen elektrischen Komponenten werkzeuglos austauschbar.

Mit Leistungsreduzierung (LR).

[Trilux Mastaufsatzleuchte Zylinderoptik 9831ZO-LR/70HSE-E K online kaufen](#)

