

## Philips Leuchte PLS Tragschiene mit DV 4MX056 582 2x5x2.5WH

### Allgemeine Informationen

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Artikelnummer      | ET1528897                       |
| EAN                | 4030732573127                   |
| Hersteller         | Philips Leuchten                |
| Hersteller-ArtNr   | 57312799                        |
| Hersteller-Typ     | 4MX056 582 2x5x2.5WH            |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                         |
| Artikelklasse      | Tragschiene für Lichtbandsystem |



### Technische Informationen

|   |                    |
|---|--------------------|
| Ausführung                              |                    |
| Lampenleistung der Lichtleiste          | 58W                |
| Variabler Geräteträgerabstand           |                    |
| Mit Verdrahtung                         |                    |
| Anzahl der Verdrahtungsadern            |                    |
| Querschnitt der Verdrahtungsadern       | 2,5mm <sup>2</sup> |
| Geeignet für Kabelrinne                 |                    |
| Mit Kabelrinne                          |                    |
| Elektrischer Anschluss mit Stec         |                    |
| Integrierte elektromechanische Kupplung |                    |
| Werkstoff                               |                    |
| Farbe                                   |                    |
| Länge                                   | 3060mm             |
| Breite                                  | 83mm               |
| Höhe                                    | 57.4mm             |
| Schutzklasse                            |                    |
| Schutzart (IP)                          |                    |

Philips Leuchte PLS Tragschiene mit DV 4MX056 582 2x5x2.5WH Ausführung 2-längig, Lampenleistung der Lichtleiste 58W, Mit Verdrahtung, Anzahl der Verdrahtungsadern 10, Querschnitt der Verdrahtungsadern 2,5mm<sup>2</sup>, Elektrischer Anschluss mit Stecksystem, Werkstoff Stahl, Farbe weiß, Länge 3060mm, Breite 83mm, Höhe 57,4mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP20, Maxos TL-D / LED Standardtragschienen, robust und flexibel.

Die Tragschiene hat zwei Aufgaben: sie dient sowohl als stabile Montageschiene für die Lichtträger als auch als Gehäuse für die Stromversorgungskabel der einzelnen Einheiten.

Alle Schienenabschnitte bestehen aus weiß oder silbern lackiertem feuerverzinktem Stahl.

Sie sind in Längen von 1, 2 und 3 Lichtträgern für 36 W und 58 W lieferbar.

In die Schiene sind ein (5- oder 7-adriges) oder zwei (2 x 5-adrige oder 2 x 7-adrige) Flachbandkabel integriert, so dass jederzeit (in Verbindung mit einem integrierten Phasenwahlschalter und Anschlussblöcken) eine sichere und korrekte Verkabelung möglich ist.

Das 7-adrige Kabel dient zum Anschluss einer Lichtregelung oder Notbeleuchtung an die mit einem Notlicht-Akkupaket ausgestatteten Lichtträger.

Doppelkabel (2 x 5- oder 2 x 7-adrig) werden benötigt, wenn die Lichtträger mit einer kompletten separaten Stromversorgung verbunden werden sollen.

Sie kommen vor allem für Notbeleuchtungen über zentrale Notfallakkus oder separate Schaltvorgänge zum Einsatz.

In diesen Fällen sind dann keine zusätzlichen Anschlussblöcke oder Kabel erforderlich.

[Philips Leuchte PLS Tragschiene mit DV 4MX056 582 2x5x2.5WH online kaufen](#)

