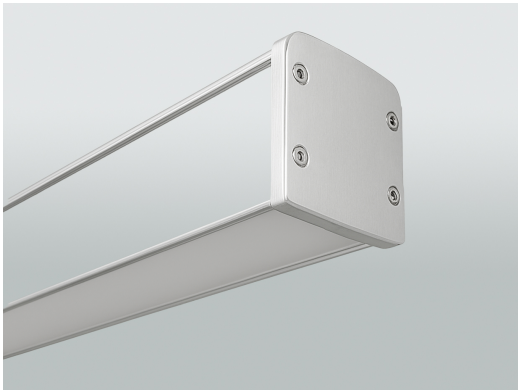


# Tragschiene zur Universalmontage 2,80m; opale Abd.; Alu natur

**emsLICHT**

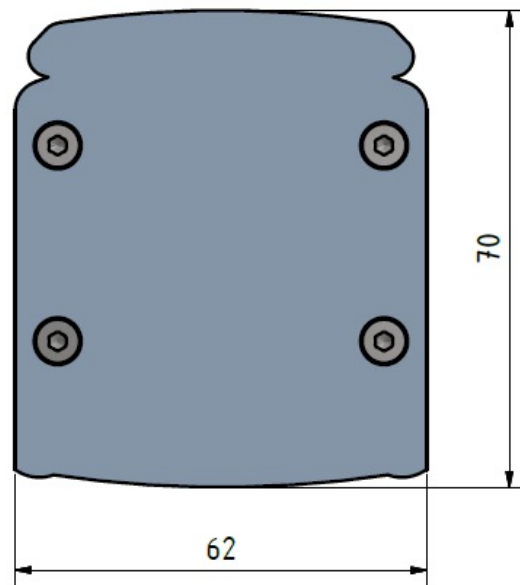
## Produktbild



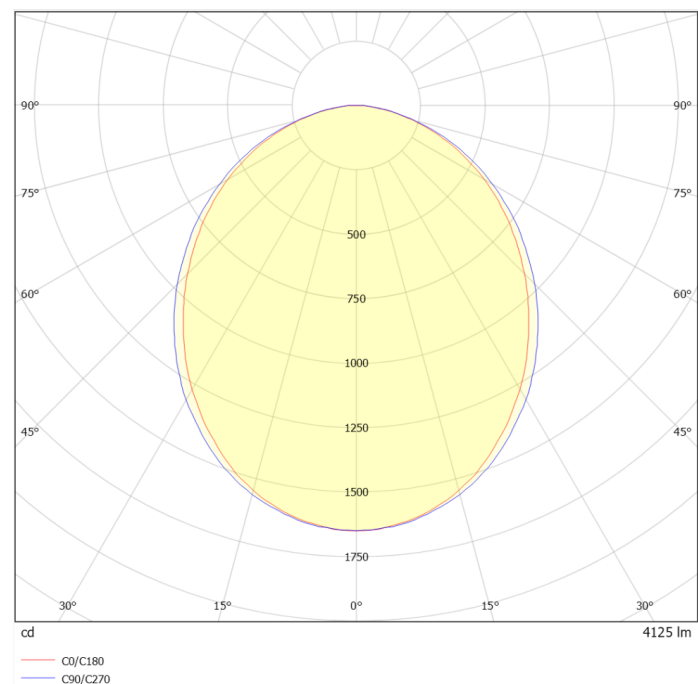
## Technische Daten

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Montageart                | Anbau, Pendel                              |
| Gehäusefarbe              | Alu natur                                  |
| Gehäusematerial           | Aluminium, PMMA<br>(Polymethylmethacrylat) |
| Schutzart                 | IP40, IP54                                 |
| Schutzklasse              | I  |
| Elektrische<br>Ausführung | Verdrahtung 5, 7, 11<br>oder 14 polig      |
| Betriebsspannung          | 230V ~ 50Hz                                |
| Lichtverteilung           | direkt                                     |
| Optisches System          | Opal                                       |
| Länge                     | 2800 mm                                    |
| Breite                    | 62 mm                                      |
| Höhe                      | 70 mm                                      |
| Gewicht                   | 6.0 kg                                     |

## Maßskizze



## Lichtverteilungskurve



## Ausschreibungstext

Tragschiene für Pendel- und Anbaumontage; Länge 2,80m; Aluminium-Strangpress-Profil natur; für Einzel- und Lichtbandmontage; Abdeckung opal; Schutzart IP40 (optional in Schutzart IP54); inkl. Stirnkappen- Set; inkl. Verbinder und Aufhängeklammern für Kette oder Seil; 5-pol. Durchgangsverdrahtung 2,5mm²; End- und Mitteleinspeisemodule sind separat zu bestellen. Optional sind Durchgangsverdrahtungen in 7-pol.; 11-pol. und 14-pol. erhältlich; Sonderlängen und Farben nach RAL auf Anfrage lieferbar. Lichteinsätze in unterschiedlichen Ausführungen sind separat zu bestellen. Besonders geeignet zum Beispiel für Werkhallen und Logistikbereiche. Fabrikat: emsLICHT AG, Geeste-Dalum Typ: LBTSUM280M002 Kontakt: Mail an [vertrieb@emslicht.de](mailto:vertrieb@emslicht.de) oder Tel.: 0 59 37 / 7 07 89 – 0