

FA

1

- 1.1 Lichtfarben: Kaltweiß (5.700 K) / Neutralweiß (4.000 K) / Warmweiß (3.000 K)
- 1.2 Aufnahme von 1 LED-Lichteinheit (Platine: 2 LED)
- 1.3 Bestromung: 200 mA–600 mA, Wahl der Bestromung unter Berücksichtigung der vorliegenden Umgebungstemperaturen
- 1.4 Elektronische Betriebseinheit auf Anfrage mit DALI-Schnittstelle, 1–10 V oder Standalone-Programmierung
- 1.5 LED-Lichteinheiten jeweils $\pm 5^\circ$ justierbar

2

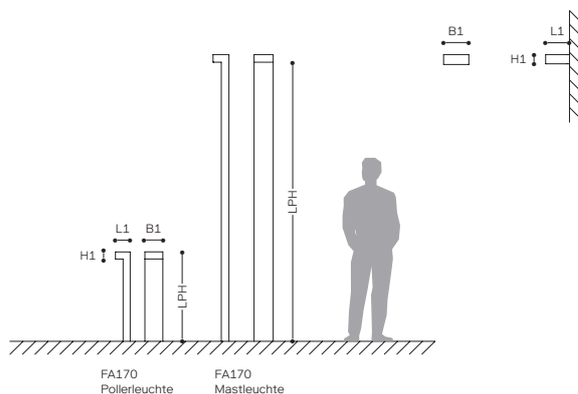
- 2.1 Unterschiedliche Abstrahlungscharakteristiken für Straßen-, Weg- und Flächenbeleuchtung
- 2.2 LS23, LS23 satiné, LS24, LS24 satiné, LP23, LP23 satiné
- 2.3 Linsenoptik aus PMMA, mit Aluminiumaufnahmeprofil

3

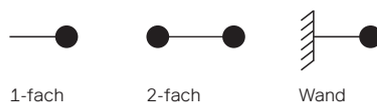
- 3.1 3 Modellvarianten: FA170/FA770/FA1070
- 3.2 Leuchtenkörper aus extrudiertem Aluminiumprofil, (optional COR-TEN Stahlblech) Leuchtenabdeckung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 3.3 Mast aus extrudiertem Aluminiumprofil (optional COR-TEN Stahlblech) mit Kabeleinführungsöffnung, Masttür und Kabelübergangskasten
- 3.4 Oberfläche: Polyester-pulverbeschichtet, silbergrau (RAL 9007/DB 702), weitere Farben auf Anfrage

IP66 RoHS

Dimension



Erhältliche Bauarten





Wandleuchte
Oberfläche:
Aluminium Polyester-
pulverbeschichtet oder
COR-TEN Stahl



Mast-/Pollerleuchte
Oberfläche:
Aluminium Polyester-
pulverbeschichtet



Mast-/Pollerleuchte
Oberfläche:
COR-TEN Stahl

Modell	LPH[m]	L1[mm]	H1[mm]	B1[mm]	Lichteinheiten (LE)
FA170	1-4	178	80	200	1
FA170-W	/	200	80	200	1