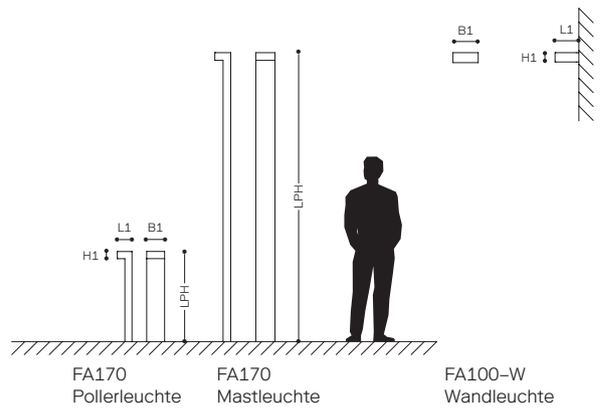


Dimension



- 1 Aufnahme von 1 LED-Lichteinheit (Platine: 8 LED)
- 2 Bestromung: 250 mA–400 mA, Wahl der Bestromung unter Berücksichtigung der vorliegenden Umgebungstemperaturen
- 3 Elektronische Betriebseinheit auf Anfrage mit DALI-Schnittstelle
- 4 Unterschiedliche Abstrahlungscharakteristiken für Straßen-, Weg- und Flächenbeleuchtung
- 5 AH02, AP06, AS06, AS07, AS08 (auch als satiné Versionen verfügbar)
- 6 Linsenoptik aus PMMA, mit Aluminiumaufnahmeprofil
- 7 2 Modellvarianten: FA170, FA100-W
- 8 Leuchtenkörper aus extrudiertem Aluminiumprofil, (optional COR-TEN Stahlblech) Leuchtenabdeckung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- 9 Mast aus extrudiertem Aluminiumprofil (optional COR-TEN Stahlblech) mit Kabeleinführungsöffnung, Masttür und Kabelübergangskasten
- 10 Oberfläche: Polyester-pulverbeschichtet, silbergrau (RAL 9007/DB 702), weitere Farben auf Anfrage (optional COR-TEN Stahlblech)

   IP66 RoHS IK08

Modell- / Bestückungsvarianten



FA170
1 Lichteinheit



FA100-W
1 Lichteinheit

Erhältliche Bauarten



1-fach



2-fach T



Wand

Oberfläche



Wandleuchte
Aluminium Polyester-
pulverbeschichtet



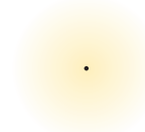
Mast-/Pollerleuchte
Aluminium Polyester-
pulverbeschichtet



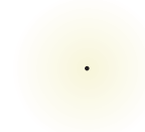
Mast-/Pollerleuchte
COR-TEN Stahl

11 Lichtfarben

Weitere Farbwiedergabeindexe auf Anfrage



Warmweiß → 3.000 K
CRI ≥ 80



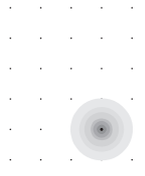
Neutralweiß → 4.000 K
CRI ≥ 70



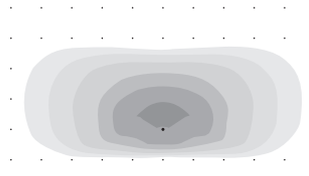
Kaltweiß → 5.700 K
CRI ≥ 70

12 Lichtverteilungen

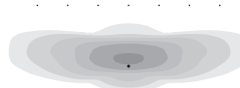
Auch als satiné Versionen verfügbar



AH02



AP06



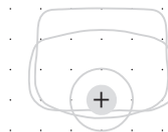
AS06



AS07



AS08



Alle Lichtverteilungen können innerhalb des Leuchtenkörpers kombiniert werden.

Modell	LPH[m]	L1[mm]	H1[mm]	B1[mm]	Lichteinheiten	LED	Lichtstrom [lm]②	Leistung [W]③
FA170	1-4	178	80	200	1	8	600-1.200	7-11
FA100-W	/	100	80	200	1	8	600-1.200	7-11