

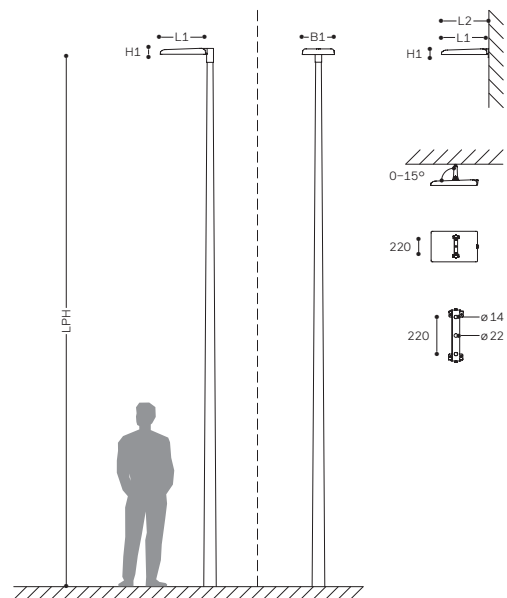
F-System Medium

- 1
 - 1.1 Lichtfarben: Kaltweiß (5.700 K) / Neutralweiß (4.000 K) / Warmweiß (3.000 K)
 - 1.2 Aufnahme von bis zu 10 LED-Lichteinheiten (Platine: 6 LED)
 - 1.3 Bestromung: 300 mA–700 mA, Wahl der Bestromung unter Berücksichtigung der vorliegenden Umgebungstemperaturen (F10 max. 600 mA)
 - 1.4 Elektronische Betriebseinheit auf Anfrage mit DALI-Schnittstelle, 1–10 V oder Standalone-Programmierung
 - 1.5 LED-Lichteinheiten jeweils $\pm 5^\circ$ justierbar

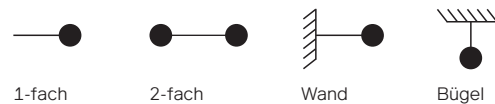
- 2
 - 2.1 Unterschiedliche Abstrahlungscharakteristiken für Straßen-, Hallen-, Weg- und Flächenbeleuchtung
 - 2.2 LS33, LS33 satiné, LS34, LS34 satiné, LP33, LP33 satiné, LH31, LH31 satiné
 - 2.3 Linsenoptik aus PMMA, mit Aluminiumaufnahmeprofil

- 3
 - 3.1 Leuchtenabdeckung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG)
 - 3.2 Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckguss, Mastanbindung aus Aluminium, in 5° -Schritten von $0-90^\circ$ schwenkbar, für Mast $\varnothing 76$ mm oder $\varnothing 60$ mm
 - 3.3 Oberfläche: Polyester-pulverbeschichtet, anthrazit (DB 703), weitere Farben auf Anfrage

Dimension



Erhältliche Bauarten





Modellvariante F10

Modell- / Bestückungsvarianten

F6 / F8 / F10
6-10 LE

Modell	LPH[m]*	L1[mm]	L2[mm]	H1[mm]	B1[mm]	Mast	Lichteinheiten (LE)
F10	6-10	640	/	77	422	MK_ _ _-(F)	10
F10-W	/	640	671	77	422	/	10
F8	6-10	640	/	77	422	MK_ _ _-(F)	8
F8-W	/	640	671	77	422	/	8
F6	6-10	640	/	77	422	MK_ _ _-(F)	6
F6-W	/	640	671	77	422	/	6

* in 1 m-Schritten