

AM

↳
ewo.com/AM



AM-04
↳ S. 144



AM-05
↳ S. 146



AM-08
↳ S. 148

AM-04

1

- 1.1 Lichtfarben: Kaltweiß (5.700 K) / Neutralweiß (4.000 K) / Warmweiß (3.000 K)
- 1.2 Aufnahme von bis zu 6 LED-Lichteinheiten (Platine: 3 LED)
- 1.3 Bestromung: 300 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

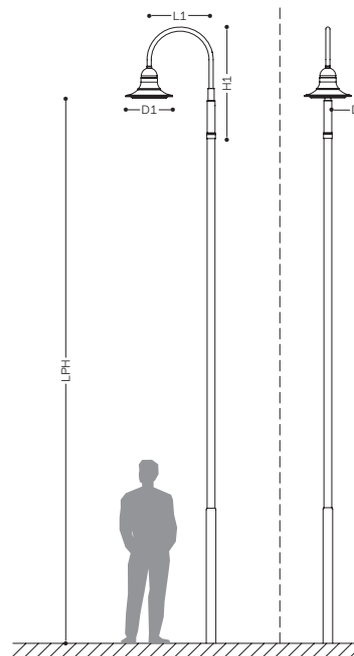
- 2.1 Unterschiedliche Abstrahlungscharakteristiken für Straßen-, Weg- und Flächenbeleuchtung
- 2.2 LS33, LS33 satiné, LS34, LS34 satiné, LS35, LP33, LP33 satiné
- 2.3 Linsenoptik aus PMMA, mit Aluminiumaufnahmeprofil

3

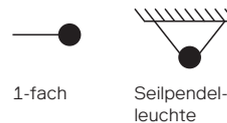
- 3.1 2 Modellvarianten: AM620/AM680
- 3.2 Leuchtenkörper aus Aluminium, Leuchtenabdeckung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), Ausleger aus Edelstahl
- 3.3 Mast aus feuerverzinktem Stahl mit Kabeleinführungsöffnung, Masttür und Kabelübergangskasten
- 3.4 Oberfläche: Polyester-pulverbeschichtet, anthrazit (DB 703), weitere Farben auf Anfrage.

⊕ □ CE IP66 RoHS

Dimension



Erhältliche Bauarten

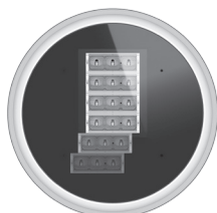




Modell- / Bestückungsvarianten



AM620
1-4 LE



AM680
5-6 LE



Modell	Ausleger	LPH[m]	L1[mm]	L2[mm]	H1[mm]	D1[ø mm]	D2[ø mm]	Mast	Lichteinheiten (LE)
AM620	04076	4,5-6,3	600	/	1.000	620	76	MFE	1-4
AM680	04089	6,1-7	700	/	1.430	680	89	MVE2	5-6
AM680	04101	7,1-8	900	/	1.630	680	101	MNE1	5-6
AM680	04114	8,1-10	900	/	1.640	680	114	MXE	5-6

AM-05

1

- 1.1 Lichtfarben: Kaltweiß (5.700 K) / Neutralweiß (4.000 K) / Warmweiß (3.000 K)
- 1.2 Aufnahme von bis zu 6 LED-Lichteinheiten (Platine: 3 LED)
- 1.3 Bestromung: 300 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

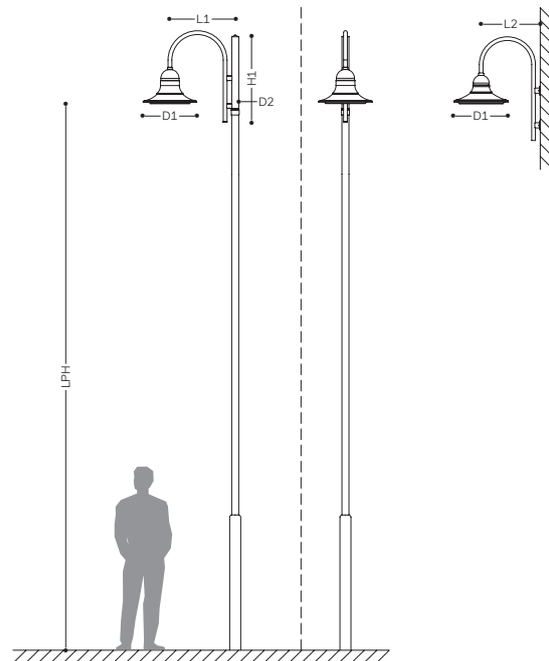
- 2.1 Unterschiedliche Abstrahlungscharakteristiken für Straßen-, Weg- und Flächenbeleuchtung
- 2.2 LS33, LS33 satiné, LS34, LS34 satiné, LS35, LP33, LP33 satiné
- 2.3 Linsenoptik aus PMMA, mit Aluminiumaufnahmeprofil

3

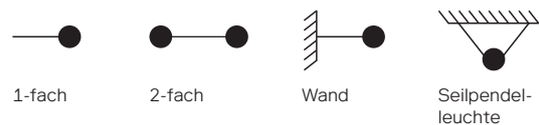
- 3.1 2 Modellvarianten: AM620/AM680
- 3.2 Leuchtenkörper aus Aluminium, Leuchtenabdeckung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), Ausleger aus Edelstahl
- 3.3 Mast aus feuerverzinktem Stahl mit Kabeleinführungsöffnung, Masttür und Kabelübergangskasten
- 3.4 Oberfläche: Polyester-pulverbeschichtet, anthrazit (DB 703), weitere Farben auf Anfrage

⊕ □ CE IP66 RoHS

Dimension



Erhältliche Bauarten

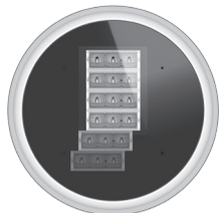




Modell- / Bestückungsvarianten



AM620
1-4 LE



AM680
5-6 LE



Modell	Ausleger	LPH[m]	L1[mm]	L2[mm]	H1[mm]	D1[ø mm]	D2[ø mm]	Mast	Lichteinheiten (LE)
AM620	05076	4,5-6,3	690	/	1.180	620	76	MFE	1-4
AM680	05089	6,1-7	830	/	1.170	680	89	MVE2	5-6
AM680	05101	7,1-8	1.020	/	1.340	680	101	MNE2	5-6
AM680	05114	8,1-10	1.020	/	1.340	680	114	MXE1	5-6
AM620-W	/	/	/	680	/	620	/	/	1-4
AM680-W	/	/	/	980	/	680	/	/	5-6

AM-08

- 1
 - 1.1 Lichtfarben: Kaltweiß (5.700 K) / Neutralweiß (4.000 K) / Warmweiß (3.000 K)
 - 1.2 Aufnahme von bis zu 6 LED-Lichteinheiten (Platine: 3 LED)
 - 1.3 Bestromung: 300 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

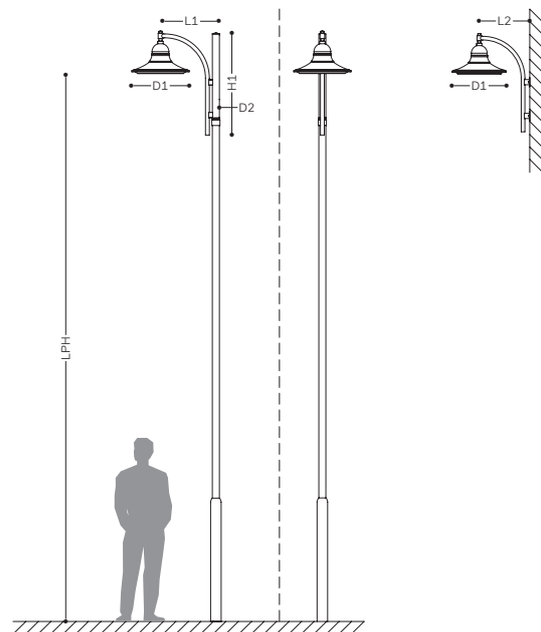
- 2
 - 2.1 Unterschiedliche Abstrahlungscharakteristiken für Straßen-, Weg- und Flächenbeleuchtung
 - 2.2 LS33, LS33 satiné, LS34, LS34 satiné, LS35, LP33, LP33 satiné
 - 2.3 Linsenoptik aus PMMA, mit Aluminiumaufnahmeprofil

- 3
 - 3.1 2 Modellvarianten: AM620/AM680
 - 3.2 Leuchtenkörper aus Aluminium, Leuchtenabdeckung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), Ausleger aus Edelstahl
 - 3.3 Mast aus feuerverzinktem Stahl mit Kabeleinführungsöffnung, Masttür und Kabelübergangskasten
 - 3.4 Oberfläche: Polyester-pulverbeschichtet, anthrazit (DB 703), weitere Farben auf Anfrage

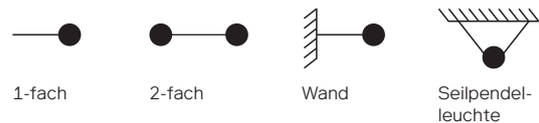


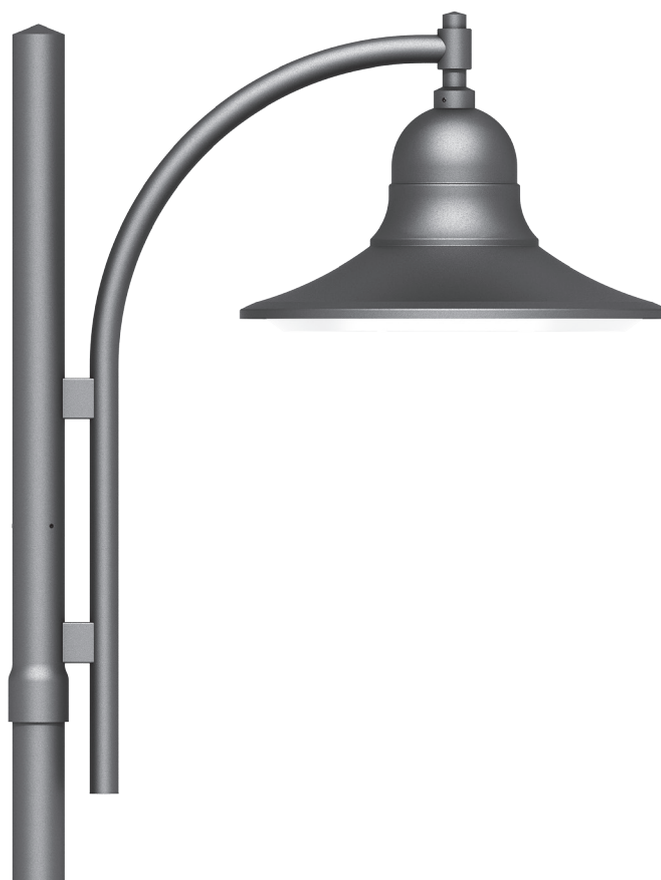
 IP66 RoHS

Dimension



Erhältliche Bauarten

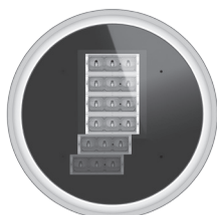




Modell- / Bestückungsvarianten



AM620
1-4 LE



AM680
5-6 LE



Modell	Ausleger	LPH[m]	L1[mm]	L2[mm]	H1[mm]	D1[ø mm]	D2[ø mm]	Mast	Lichteinheiten (LE)
AM620	08076	4,5-6,3	600	/	1.140	620	76	MFE	1-4
AM680	08089	6,1-7	800	/	1.360	680	89	MVE2	5-6
AM680	08101	7,1-8	980	/	1.810	680	101	MNE1	5-6
AM680	08114	8,1-10	980	/	1.810	680	114	MXE	5-6
AM620-W	/	/	/	580	/	620	/	/	1-4
AM680-W	/	/	/	750	/	680	/	/	5-6
AM680-W	/	/	/	950	/	680	/	/	5-6