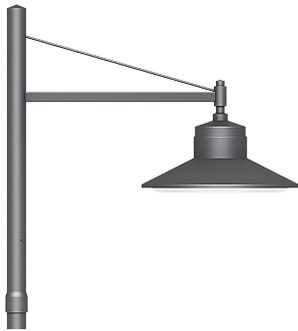
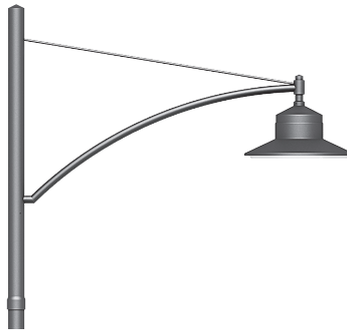


# SM

↳  
[ewo.com/SM](http://ewo.com/SM)



SM-03  
↳ S. 136



SM-09  
↳ S. 138



SM-12  
↳ S. 140

# SM-03

## 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

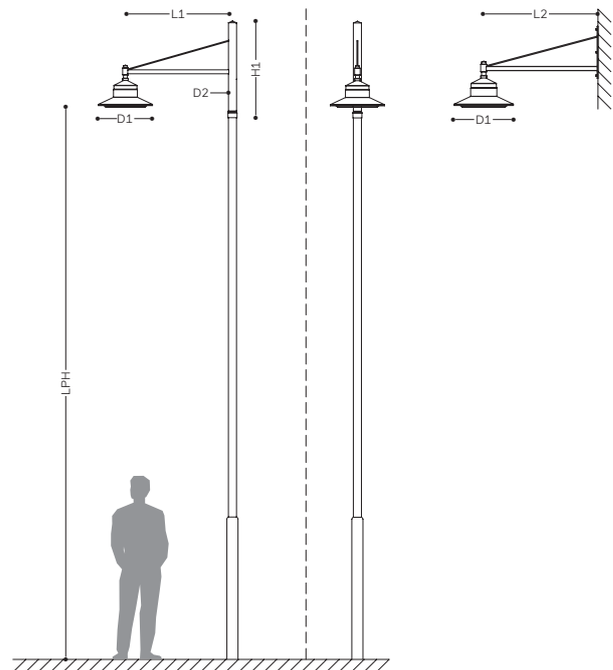
- 2.1 Unterschiedliche Abstrahlungscharakteristiken für Straßen-, Weg- und Flächenbeleuchtung
- 2.2 LS33, LS33 satiné, LS34, LS34 satiné, LS35, LP33, LP33 satiné
- 2.3 Linsenoptik aus PMMA, mit Aluminiumaufnahmeprofil

## 3

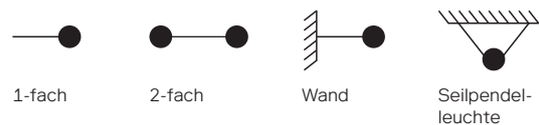
- 3.1 2 Modellvarianten: SM620/SM675
- 3.2 Leuchtenkörper aus Aluminium, Leuchtenabdeckung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), Ausleger aus Edelstahl
- 3.3 Mast aus feuerverzinktem Stahl mit Kabeleinführungsöffnung, Masttür und Kabelübergangskasten
- 3.4 Oberfläche: Polyester-pulverbeschichtet, anthrazit (DB 703), weitere Farben auf Anfrage

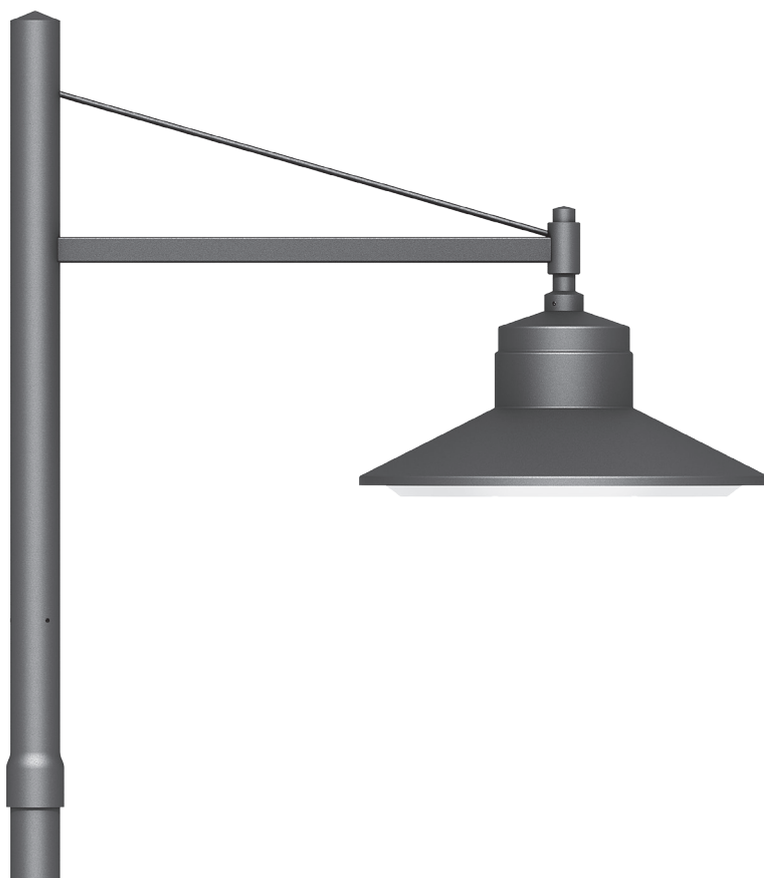
⊕ □ CE IP66 RoHS

## Dimension



## Erhältliche Bauarten

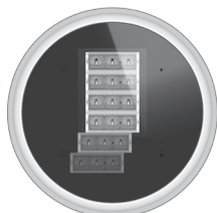




Modell- / Bestückungsvarianten



SM620  
1-4 LE



SM675  
5-6 LE



Modell	Ausleger	LPH[m]	L1[mm]	L2[mm]	H1[mm]	D1[ø mm]	D2[ø mm]	Mast	Lichteinheiten (LE)
SM620	03076	4,5-6,3	800	/	1.215	620	76	MFE	1-4
SM675	03089	6,1-7	1.350	/	1.220	680	89	MVE	5-6
SM675	03101	7,1-8	1.350	/	1.220	680	101	MNE1	5-6
SM675	03114	8,1-10	1.350	/	1.230	680	114	MXE	5-6
SM620-W	/	/	/	770	/	620	/	/	1-4
SM675-W	/	/	/	1.300	/	680	/	/	5-6

# SM-09

## 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

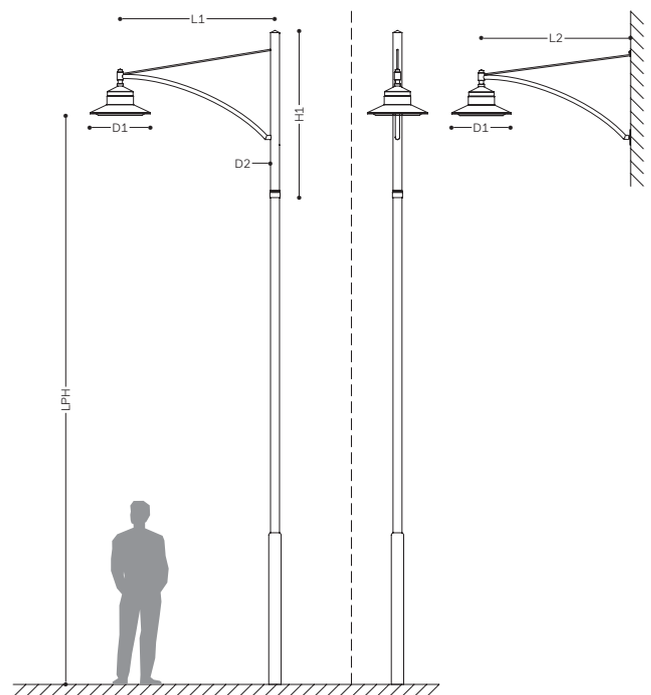
## 3

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

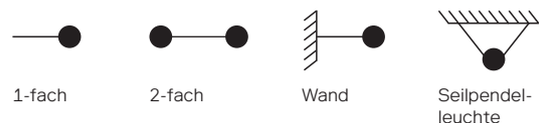


 IP66 RoHS

## Dimension



## Erhältliche Bauarten

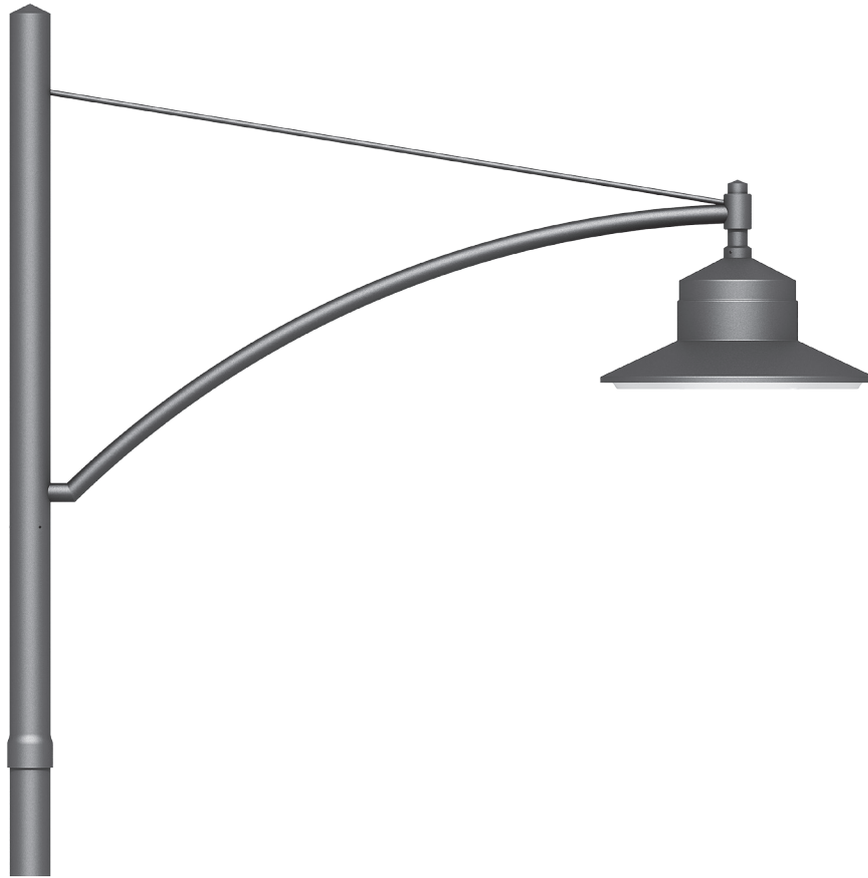


1-fach

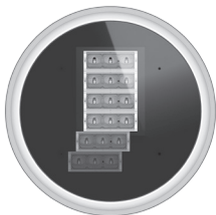
2-fach

Wand

Seilpendelleuchte



Modell- / Bestückungsvarianten



SM675  
5-6 LE

Modell	Ausleger	LPH[m]	L1[mm]	L2[mm]	H1[mm]	D1[ø mm]	D2[ø mm]	Mast	Lichteinheiten (LE)
SM675	09101	6,1-6,5	1.750	/	1.900	680	101	MUE	5-6
SM675	09101	7,1-8	1.750	/	1.900	680	101	MNE	5-6
SM675	09114	8-10	1.750	/	1.900	680	114	MXE2	5-6
SM675-W	/	/	/	1.710	/	680	/	/	5-6

# SM-12

## 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

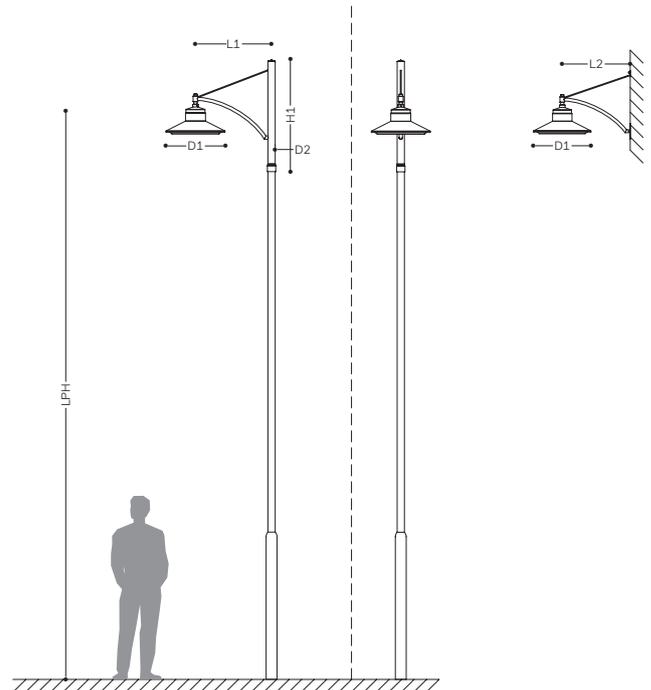
- 2.1 Unterschiedliche Abstrahlungscharakteristiken für Straßen-, Weg- und Flächenbeleuchtung
- 2.2 LS33, LS33 satiné, LS34, LS34 satiné, LS35, LP33, LP33 satiné
- 2.3 Linsenoptik aus PMMA, mit Aluminiumaufnahmeprofil

## 3

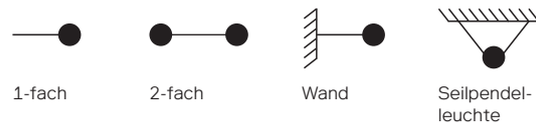
- 3.1 2 Modellvarianten: SM620/SM675
- 3.2 Leuchtenkörper aus Aluminium, Leuchtenabdeckung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), Ausleger aus Edelstahl
- 3.3 Mast aus feuerverzinktem Stahl mit Kabeleinführungsöffnung, Masttür und Kabelübergangskasten
- 3.4 Oberfläche: Polyester-pulverbeschichtet, anthrazit (DB 703), weitere Farben auf Anfrage

⊕ □ CE IP66 RoHS

## Dimension



## Erhältliche Bauarten



1-fach

2-fach

Wand

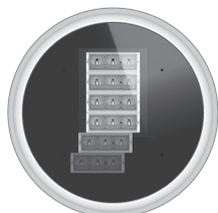
Seilpendelleuchte



Modell- / Bestückungsvarianten



SM620  
1-4 LE



SM675  
5-6 LE



Modell	Ausleger	LPH[m]	L1[mm]	L2[mm]	H1[mm]	D1[ø mm]	D2[ø mm]	Mast	Lichteinheiten (LE)
SM620	12076	4,5-6,3	800	/	1.190	620	76	MFE	1-4
SM675	12089	6,1-7	950	/	1.790	680	89	MVE2	5-6
SM675	12101	7,1-8	950	/	1.790	680	101	MNE1	5-6
SM675	12114	8,1-10	950	/	1.790	680	114	MXE	5-6
SM620-W	/	/	/	735	/	620	/	/	1-4
SM675-W	/	/	/	930	/	680	/	/	5-6