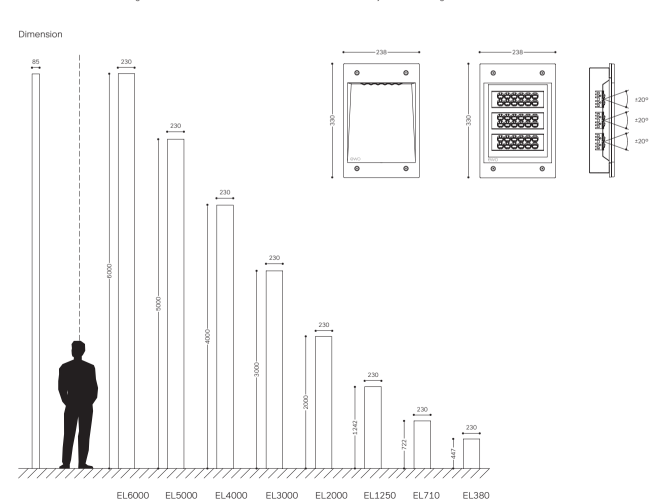
LICHTSTELEN







Element Fassadenbeleuchtung Element Objektbeleuchtung





T+39 0471 62 30 87 mail@ewo.com ewo.com

Modell- / Bestückungsvarianten







Fassaden- / Obiektbeleuchtung 1-3 Lichteinheiten

Oberfläche



Oberfläche: Aluminium Polyester-pulverbeschichtet



Oberfläche: COR-TEN Stahl

Lichtelemente kombinierbar auch mit FA (siehe Seite 34)



- Aufnahme von bis zu 3 LED-Lichteinheiten (Platine: 12 LED) pro Element
- Bestromung: 200 mA-600 mA, Wahl der Bestromung unter Berücksichtigung 2 der vorliegenden Umgebungstemperaturen
- 3 Elektronische Betriebseinheit auf Anfrage mit DALI-Schnittstelle, 1-10 V oder Standalone-Programmierung
- LED-Lichteinheiten beim Fassadenelement stufenlos ± 20° justierbar
- 5 Unterschiedliche Abstrahlungscharakteristiken für Straßen-, Weg- und Flächenbeleuchtung
- 6 AH02, AP07, AS06, AS07, AS08 (auch als satiné Versionen verfügbar)
- Linsenoptik aus PMMA, mit Aluminiumaufnahmeprofil
- 8 Leuchteneinsatz aus Edelstahl, rahmenlose Leuchtenabdeckung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Mast aus extrudiertem Aluminiumprofil (optional COR-TEN Stahlblech) mit Kabeleinführungsöffnung, Masttür und Kabelübergangskasten
- Oberfläche: Polyester-pulverbeschichtet, silbergrau (RAL 9007/DB 702), weitere Farben auf Anfrage (optional COR-TEN Stahlblech)





(♣) □ (€ IP66 RoHS IK09

11 Lichtfarben



Warmweiß → 3.000 K CRI ≥ 80



Neutralweiß → 4.000 K CRI ≥ 70

Auch als satiné Versionen verfügba



Kaltweiß → 5.700 K CRI ≥ 70

12 Lichtverteilungen





AS07

AH02



AP07



AS08



Alle Lichtverteilungen können innerhalb des Elements kombiniert werden.

Mast	Anzahl der Elemente	H1[mm]	L2[mm]	B1 [mm]	Lichteinheiten	LED	Lichtstrom [lm]@	Leistung [W] 3
EL380	1	447	230	85	1-3	12-36	540-5.700	10-60
EL710	1	722	230	85	1-3	12-36	540-5.700	10-60
EL1250	0 1	1.242	230	85	1-3	12-36	540-5.700	10-60
EL2000	0 1-2	2.000	230	85	1-6	12-72	540-11.400	10-130
EL3000	0 1-3	3.000	230	85	1-9	12-108	540-17.200	10-190
EL4000) 1-4	4.000	230	85	1-12	12-144	540-22.900	10-260
EL5000	0 1-5	5.000	230	85	1-15	12-180	540-28.700	10-330
EL6000) 1-6	6.000	230	85	1-18	12-216	540-34.400	10-390