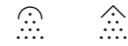


BODY OF LIGHT



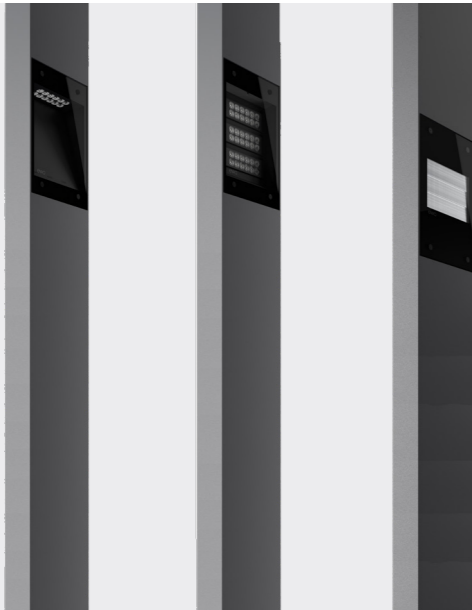
POLLER
EL380
EL710
EL1250



A-Serie
1 eingebaute
Lichteinheit

T-Serie
2-3 Licht-
einheiten

LICHTSTELE
EL2000
EL3000
EL4000
EL5000
EL6000

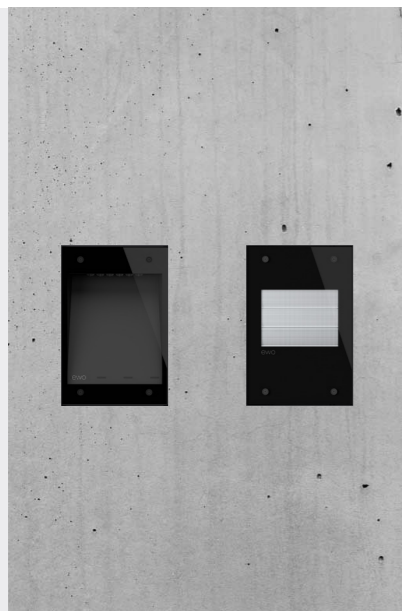


A-Serie
1 eingebaute
Lichteinheit

A-Serie
1-3 Licht-
einheiten

T-Serie
2-3 Licht-
einheiten

WAND
EL-W



A-Serie
1 eingebaute
Lichteinheit

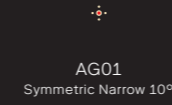
T-Serie
2-3 Licht-
einheiten

SHAPE OF LIGHT



A
SERIES

Präzise Linsenoptik
* auch in Satiné-Ausführung erhältlich



AG01
Symmetric Narrow 10°



AG02
Symmetric Medium 26°



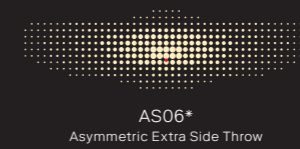
AG03
Symmetric Flood 50°



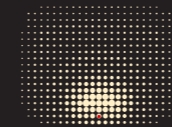
AG04
Symmetric Elliptical 8°-40°



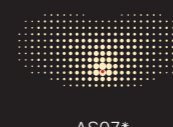
AH02*
Symmetric Wide Flood



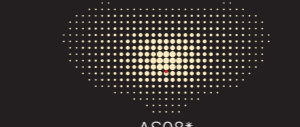
AS06*
Asymmetric Extra Side Throw



AP07*
Asymmetric Extra Forward



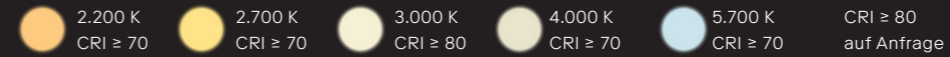
AS07*
Asymmetric Side Throw



AS08*
Asymmetric Side and Forward Throw

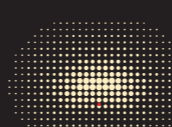


Gestalten Sie Ihr eigenes Licht, indem Sie beliebige Lichtverteilungen kombinieren

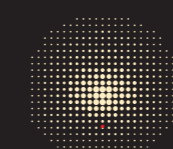


T
SERIES

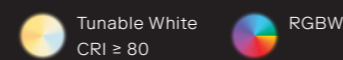
ewoLighTile: blendarme Lichtlenkplatten



TS11
Asymmetric Side and Forward Throw



TP08
Asymmetric Extra Forward



INTELLIGENCE OF LIGHT



A
SERIES

Steuerprotokolle

ON/OFF	ON OFF
DALI 2	DALI
1-10 V	1-10V
Line Switch	LS

Programmierungsoptionen

CLO	Konstante Lichtleistung
AC/DC	Notstromversorgung
Stand-alone	

T
SERIES

Steuerprotokolle

DALI 2 T8	T8 DALI
-----------	------------

Programmierungsoptionen

Night dimming

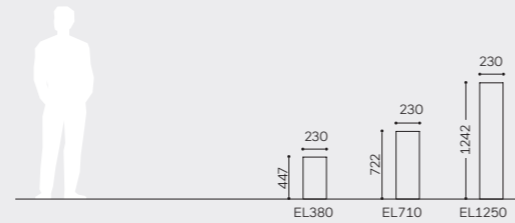
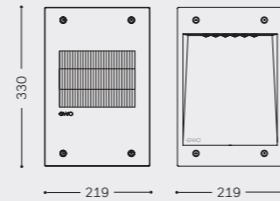
EL Poller

EL380
EL710
EL1250

Architecture and the arts
Public space



- DB 703 Anthrazit
- ewo Farben



Konfigurator

CE RoHS IK10

Gehäuse

Gehäusematerial	Extrudiertes Aluminiumprofil (optional COR-TEN Stahl)
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage**)
Standardfarbe	Silbergrau (RAL 9007 / DB 702)*
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Mast
	* zusätzliche Farben auf Anfrage
	** eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit

Abmessungen

Modell	LPH [m]	⊕ ¹	⊖ ²	Gewicht [kg]
EL380	/	0,02	0,10	13,5*
EL710	/	0,02	0,17	17,0*
EL1250	/	0,02	0,29	27,0*

¹ obere Windangriffsfläche [m²] * inklusive Erdstück
² seitliche Windangriffsfläche [m²]

Elektrik

	A-Serie	T-Serie
Schutzklasse	I/II	I
Spannung [V], [Hz]	220-240, 50/60	220-240, 50/60
Stromeinspeisung max. [mA]	600	225
LED-Leistung max. [W]	67	36

Betriebsbedingungen

Lebensdauer Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime-Optionen

Treiber

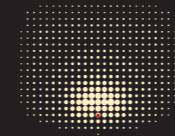
	A-Serie	T-Serie
Steuerungsmöglichkeiten	ON OFF DALI 1-10V L/S	T8 DALI
Programmierung [optional]	Konstanter Lichtstrom (CLO) Notstromversorgung (AC/DC) Stand-alone	
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage	
Software	connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen	



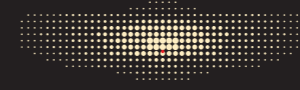
Präzise Linsenoptik



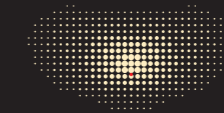
ewoLighTile: blendarme Lichtlenkplatten



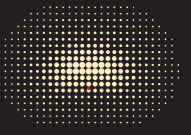
AP07 satiné
Asymmetric Extra Forward



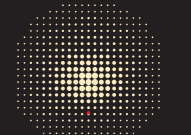
AS06 satiné
Asymmetric Extra Side Throw



AS08 satiné
Asymmetric Side and Forward Throw



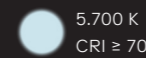
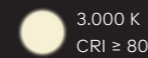
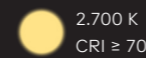
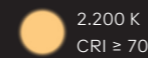
TS11
Asymmetric Side and Forward Throw



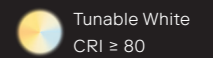
TP08
Asymmetric Extra Forward



Gestalten Sie Ihr eigenes Licht, indem Sie beliebige Lichtverteilungen kombinieren



CRI ≥ 80 auf Anfrage



Leistung

Optik	AP07 Satiné	AS06 Satiné	AS08 Satiné	TS11	TP08
MacAdam-Ellipsen (SDCM)		≤ 5 SDCM			≤ 5 SDCM

Modell	EL380	EL710	EL1250	EL380	EL710	EL1250
Lichteinheiten	1	1	1	1	1	1
Lichtstrom [lm]	300-1.100	300-1.100	300-7.500	2.700	2.700	2.700

Modell- / Bestückungsvarianten



A-Serie
Gehweg- /
Akzentbeleuchtung
1 Lichteinheit



T-Serie
Gehweg- /
Akzentbeleuchtung
2-3 Lichteinheiten

Produktvarianten



Aluminium polyester-pulverbeschichtet



COR-TEN Stahl

EL Lichtstelen

EL2000
EL3000
EL4000
EL5000
EL6000

Architecture and the arts
Public space

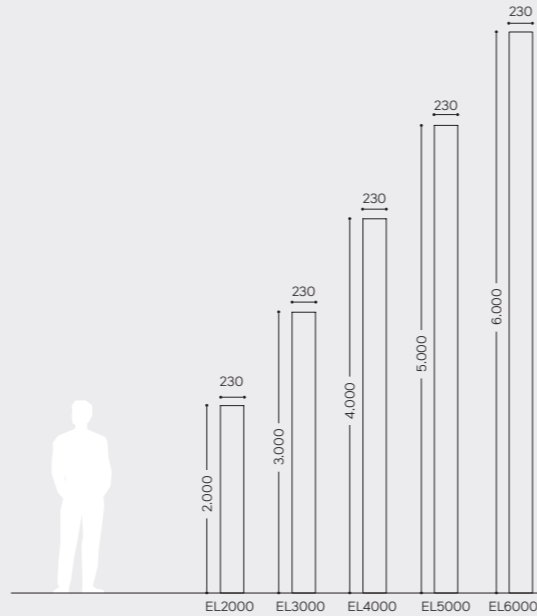
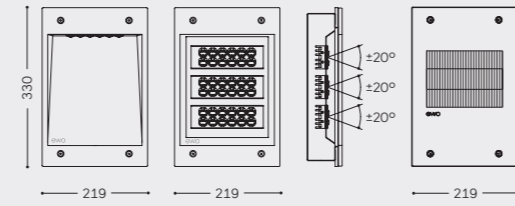


DB 703
Anthrazit

ewo
Farben

Konfigurator

CE RoHS IK10



A SERIES
Präzise Linsenoptik
* auch in Satiné-Ausführung erhältlich

T SERIES
ewoLighTile: blendarme
Lichtlenkplatten

Gestalten Sie Ihr eigenes Licht, indem Sie beliebige Lichtverteilungen kombinieren

2.200 K CRI ≥ 70 2.700 K CRI ≥ 70 3.000 K CRI ≥ 80 4.000 K CRI ≥ 70 5.700 K CRI ≥ 70 CRI ≥ 80 auf Anfrage Tunable White CRI ≥ 80 RGB

Gehäuse

Gehäusematerial	Extrudiertes Aluminiumprofil (optional COR-TEN Stahl)	
Gehäuseoberfläche	Polyester-Pulverbeschichtung (ewoECP auf Anfrage**)	
Standardfarbe	Silbergrau (RAL 9007 / DB 702)*	
Glas	Sicherheitsglas (ESG)	
Montagevarianten	Mast	
	* zusätzliche Farben auf Anfrage	
	** eigens entwickelter dreistufiger Prozess (hochwertige Legierung, Vorbehandlung, Primer) zur Gewährleistung sehr hoher Korrosionsbeständigkeit	

Abmessungen

Modell	LPH [m]	⊕ ¹	⊖ ²	Gewicht [kg]
EL2000	/	0,02	0,46	64,0*
EL3000	/	0,02	0,69	77,0*
EL4000	/	0,02	0,92	90,0*
EL5000	/	0,02	1,15	103,0*
EL6000	/	0,02	1,38	116,0*

① obere Windangriffsfläche [m²] * inklusive Teleskopelement mit Ankerkorb
② seitliche Windangriffsfläche [m²]

Leistung

Optik	AG01	AG02	AG03	AG04	AH02	AS06	AP07	AS07	AS08	TS11	TP08
MacAdam-Ellipsen (SDCM)					≤ 5 SDCM					≤ 5 SDCM	

Modell	EL2000	EL3000	EL4000	EL5000	EL6000	EL2000	EL3000	EL4000	EL5000	EL6000
Lichteinheiten	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6
Lichtstrom [lm]	300-15.100	300-22.700	300-30.300	300-37.900	300-45.500	5.400	8.100	10.800	13.500	16.200

Elektrik

	A-Serie	T-Serie
Schutzklasse	I/II	I
Spannung [V], [Hz]	220-240, 50/60	220-240, 50/60
Stromeinspeisung max. [mA]	600	225
LED-Leistung max. [W]	400	216

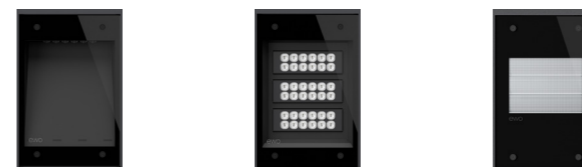
Betriebsbedingungen

Lebensdauer Siehe Konfigurator für spezifische Lifetime-Optionen

Treiber

	A-Serie	T-Serie
Steuerungsmöglichkeiten	ON OFF DALI LYS	T8 DALI
Programmierung [optional]	Konstanter Lichtstrom (CLO) Notstromversorgung (AC/DC) Stand-alone	
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage	
Software	connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen	

Bestückungsvarianten



A-Serie
Gehweg- /
Akzentbeleuchtung
1 Lichteinheit

A-Serie
Fassaden- /
Objektbeleuchtung
1-3 Lichteinheiten

T-Serie
Gehweg- /
Akzentbeleuchtung
2-3 Lichteinheiten

Produktvarianten

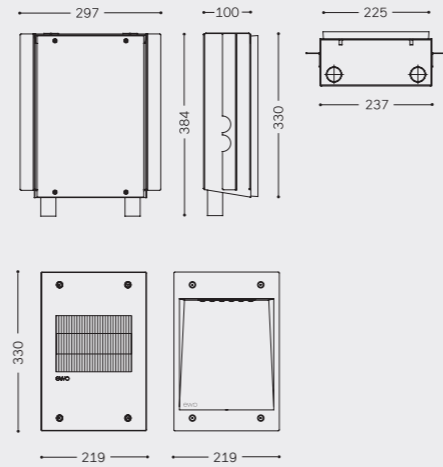
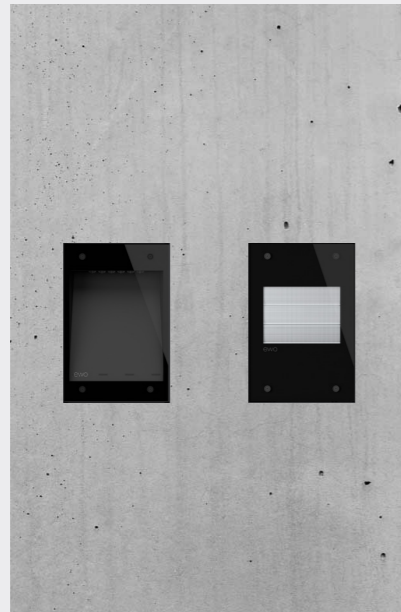


Aluminium polyesterpulverbeschichtet COR-TEN Stahl Kombination mit FA

EL Wand

EL-W

Recessed walkway lighting



[Konfigurator](#)

CE IP66 RoHS IK10

Gehäuse

Gehäusematerial	Edelstahl
Glas	Sicherheitsglas (ESG)
Montagevarianten	Wand

Abmessungen

Modell	LPH [m]	↓	↑	Gewicht [kg]
EL-W	/	/	/	6,0

Elektrik

	A-Serie	T-Serie
Schutzklasse	I/II	I
Spannung [V], [Hz]	220-240, 50/60	220-240, 50/60
Stromeinspeisung max. [mA]	600	225
LED-Leistung max. [W]	65	36

Betriebsbedingungen

Lebensdauer Siehe [Konfigurator](#) für spezifische Lifetime-Optionen

Treiber

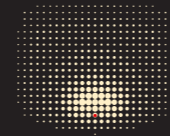
	A-Serie	T-Serie
Steuerungsmöglichkeiten	ON OFF DALI 1-10V L/S	T8 DALI
Programmierung [optional]	Konstanter Lichtstrom (CLO) Notstromversorgung (AC/DC) Stand-alone	
Steuerungszubehör	Weiteres Zubehör auf Anfrage	
Software	connexx-Lichtmanagementsoftware zur Fernsteuerung von intelligenten Leuchtengruppen	



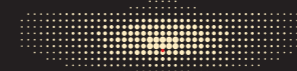
Präzise Linsenoptik



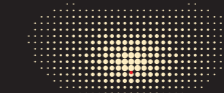
ewoLighTile: blendarme Lichtlenkplatten



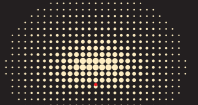
AP07 satiné
Asymmetric Extra Forward



AP07 satiné
Asymmetric Extra Forward



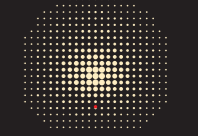
AS08 satiné
Asymmetric Side and Forward Throw



TS11
Asymmetric Side and Forward Throw



Gestalten Sie Ihr eigenes Licht, indem Sie beliebige Lichtverteilungen kombinieren



TP08
Asymmetric Extra Forward

2.200 K CRI ≥ 70
 2.700 K CRI ≥ 70
 3.000 K CRI ≥ 80
 4.000 K CRI ≥ 70
 5.700 K CRI ≥ 70
 CRI ≥ 80 auf Anfrage
 Tunable White CRI ≥ 80
 RGBW

Leistung

Optik	AP07 Satiné	AS06 Satiné	AS08 Satiné	TS11	TP08
MacAdam-Ellipsen (SDCM)	≤ 5 SDCM			≤ 5 SDCM	

Modell	EL-W	EL-W	EL-W	EL380	EL710	EL1250
Lichteinheiten	1	1	1	1	1	1
Lichtstrom [lm]	300-1.100	300-1.100	300-7.500	2.700	2.700	2.700

Modell- / Bestückungsvarianten



A-Serie
Gehweg- /
Akzentbeleuchtung
1 Lichteinheit



T-Serie
Gehweg- /
Akzentbeleuchtung
2-3 Lichteinheiten