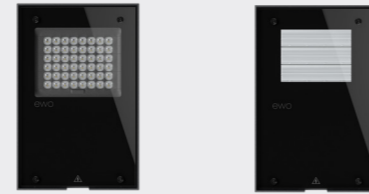


BODY OF LIGHT



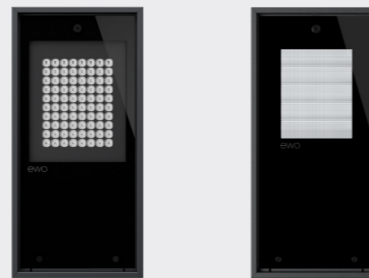
FO420  
FO420-W



Serie-A  
1-3 unità luce

Serie-T  
2-3 unità luce

FO600  
FO600-W



Serie-A  
3-5 unità luce

Serie-T  
3-5 unità luce

SHAPE OF LIGHT

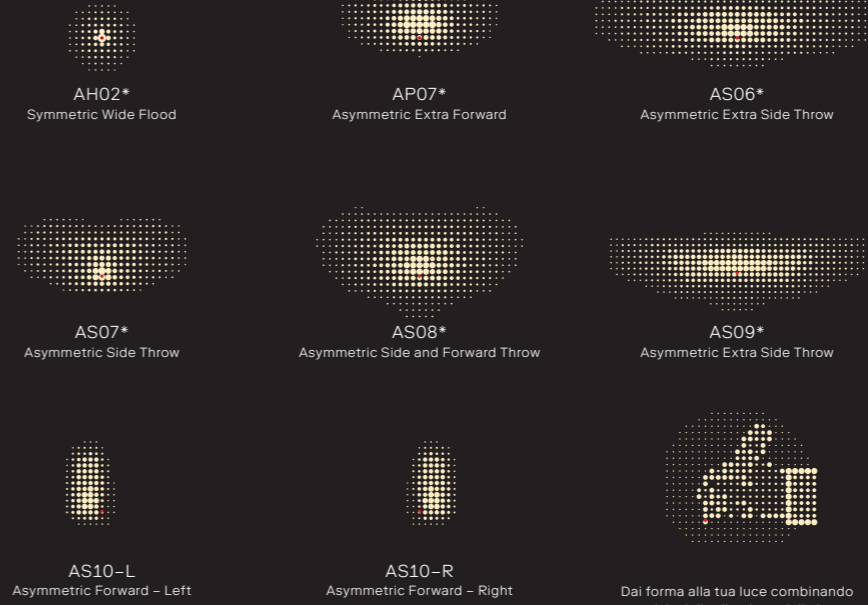


INTELLIGENCE OF LIGHT



A  
SERIES

Ottica con lente di precisione  
\* disponibile anche in versione satinata



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 su richiesta

T  
SERIES

ewoLighTile: ottica piana a ridotto abbagliamento



Tunable White CRI ≥ 80    RGBW

A  
SERIES

Protocolli di controllo

ON/OFF	ON OFF
DALI 2	DALI
1-10 V	1-10V
ewo connexx	XX
Zhaga Book 18	Z
Line Switch	LS

Opzioni di programmazione

CLO	Flusso luminoso costante
AC/DC	Alimentazione di emergenza
Stand-alone	

T  
SERIES

Protocolli di controllo

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

Opzioni di programmazione

Dimmerazione notturna	
-----------------------	--

# FO420

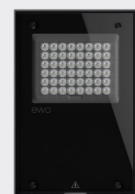
FO420  
FO420-W

Public space  
Roads and traffic

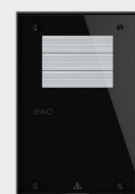


DB 703  
Antracite

ewo  
colori



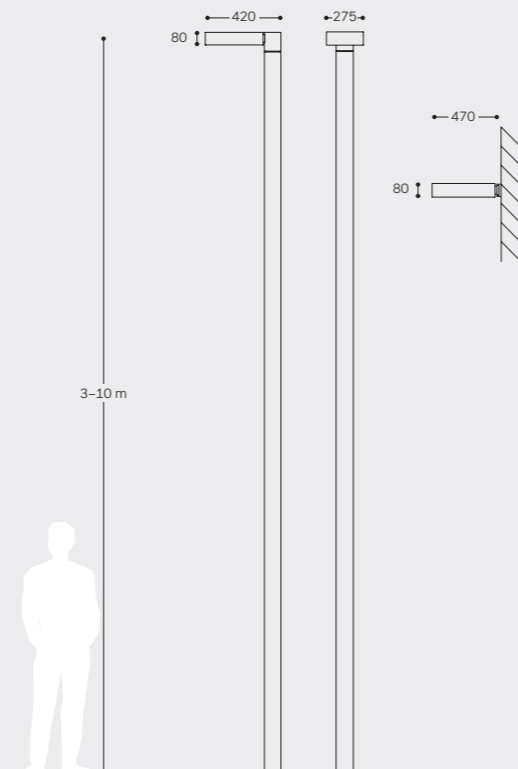
Serie-A  
1-3 unità luce



Serie-T  
2-3 unità luce

Configuratore

CE RoHS IK08



## Corpo illuminante

Materiale corpo	Alluminio pressofuso
Trattamento superficie	Verniciatura a polvere di poliestere (ewoECP su richiesta**)
Colori standard	Antracite (DB 703)*
Vetro	Vetro di sicurezza (ESG)
Opzioni di montaggio	Palo, parete
Attacco testa palo	Alluminio, fisso, 90° testa-palo ø42 mm, ø48 mm, ø60 mm, ø76 mm, ø89 mm, ø114 mm o ø133 mm (versione singola e doppia) / fisso, 0° a braccio ø42 mm, ø48 mm o ø60 mm / testa inclinabile a step di 5° da 0-90°, per palo
	* altri colori disponibili su richiesta
	** processo in tre fasi (lega di alta qualità, pretrattamento, primer) di ewo per assicurare una altissima resistenza alla corrosione

Dettagli elettrici	Serie-A	Serie-T
Classe di protezione	I/II	I
Tensione [V], [Hz]	220-240, 50/60	220-240, 50/60
Corrente max. [mA]	650	225
Potenza LED max. [W]	95	36

Driver	Serie-A	Serie-T
Opzioni di controllo	ON OFF DALI 1-10V X Z L/S	T8 DALI
Programmazione [opzionale]	Flusso luminoso costante (CLO) Alimentazione di emergenza (AC/DC) Stand-alone	
Accessori di controllo	Ulteriori accessori disponibili su richiesta	
Software	Software di gestione della luce connexx per il controllo a distanza di gruppi di apparecchi intelligenti	

## Valori tecnici

Modello	LPH [m] ①	I <sub>p</sub> ②	-I <sub>p</sub> ③	Peso [kg]
FO420	3-10	0,11	0,06	11,0
FO420-W	/	0,12	0,05	10,0

① in step di 0,1 metro ② area esposta al vento superiore [m<sup>2</sup>] ③ area esposta al vento laterale [m<sup>2</sup>]

## Condizioni di funzionamento

Durata	Visita il <a href="#">configuratore</a> per opzioni di durata specifiche
--------	--



Ottica con lente di precisione  
\* disponibile anche in versione satinata



ewoLightTile: ottica piana a ridotto  
abbagliamento

Dai forma alla tua luce combinando qualsiasi distribuzione della luce

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 su richiesta Tunable White CRI ≥ 80 RGB

## Prestazione

Distribuzione fotometrica	AH02	AP07	AS06	AS07	AS08	AS09	AS10-L	AS10-R	TS11	TP08
Ellissi di MacAdam (SDCM)	≤ 5 SDCM								≤ 5 SDCM	

Modello	FO420/-W	FO420/-W
Unità luce	1-3	2-3
Flusso luminoso [lm]	1.000-10.900	1.800-2.700

## Accessori

ewoLightLayers (accessori)



Schermatura retroflusso (RBL)



Schermo anti abbagliamento

## Varianti attacco palo



A testa-palo fisso



A sbraccio fisso



Regolabile 0-90°

## Varianti disponibili



Singolo



Doppio



A parete

## Chiusura vetro



Vetro apribile senza bisogno di utensili



Vetro avvitato

# FO600

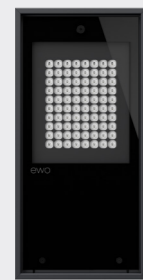
FO600  
FO600-W

Public space  
Roads and traffic



DB 703  
Antracite

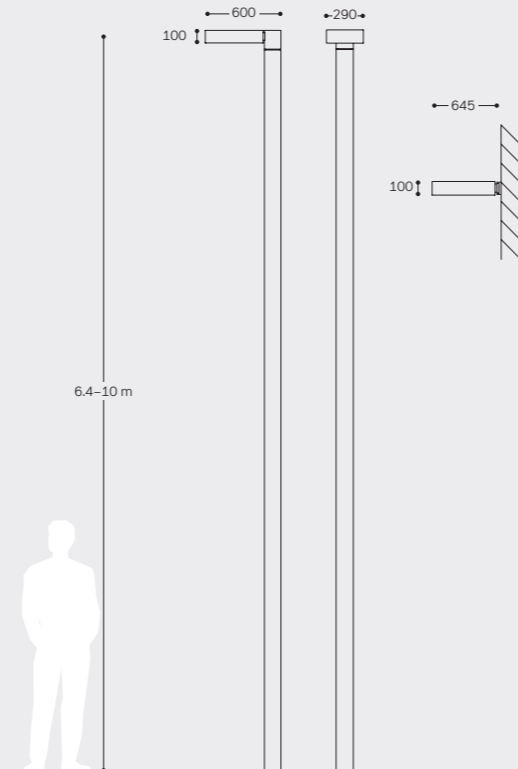
ewo  
colori



Serie-A  
3-5 unità luce



Serie-T  
3-5 unità luce



[Configuratore](#)

CE IP66 RoHS IK08

## Corpo illuminante

Materiale corpo	Acciaio inossidabile
Trattamento superficie	Verniciatura a polvere di poliestere (ewoECP su richiesta**)
Colori standard	Antracite (DB 703)*
Vetro	Vetro di sicurezza (ESG)
Montagevarianten	Palo, parete
Opzioni di montaggio	Alluminio, fisso, 90° testa-palo ø60 mm, ø76 mm, ø114 mm o ø133 mm (versione singola e doppia)

\* altri colori disponibili su richiesta  
\*\* processo in tre fasi (lega di alta qualità, pretrattamento, primer) di ewo per assicurare una altissima resistenza alla corrosione

## Dettagli elettrici

	Serie-A	Serie-T
Classe di protezione	I/II	I
Tensione [V], [Hz]	220-240, 50/60	220-240, 50/60
Corrente max. [mA]	550	225
Potenza LED max. [W]	135	60

## Driver

	Serie-A	Serie-T
Opzioni di controllo	ON OFF DALI 1-10V X Z Lys	T8 DALI
Programmazione [opzionale]	Flusso luminoso costante (CLO) Alimentazione di emergenza (AC/DC) Stand-alone	
Accessori di controllo	Ulteriori accessori disponibili su richiesta	
Software	Software di gestione della luce connexx per il controllo a distanza di gruppi di apparecchi intelligenti	

## Valori tecnici

Modello	LPH [m] ①	I <sub>p</sub> ②	-I <sub>p</sub> ③	Peso [kg]
FO600	6,4-10	0,19	0,08	17,0
FO600-W	/	0,18	0,06	18,0

① in step di 0,1 metro ② area esposta al vento superiore [m<sup>2</sup>] ③ area esposta al vento laterale [m<sup>2</sup>]

## Condizioni di funzionamento

Durata	Visita il <a href="#">configuratore</a> per opzioni di durata specifiche
--------	--



Ottica con lente di precisione  
\* disponibile anche in versione satinata



ewoLightTile: ottica piana a ridotto  
abbagliamento

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 su richiesta    Tunable White CRI ≥ 80    RGBW

## Prestazione

Distribuzione fotometrica	AH02	AP07	AS06	AS07	AS08	AS09	AS10-L	AS10-R	TS11	TP08
Ellissi di MacAdam (SDCM)					≤ 5 SDCM					≤ 5 SDCM

Modello	FO600/-W	FO600/-W
Unità luce	3-5	3-5
Flusso luminoso [lm]	2.900-15.900	4.600

## Accessori

ewoLightLayers (accessori)



Schermatura retroflusso (RBL)



Schermo anti abbagliamento

## Varianti attacco palo



A testa-palo fisso a 90°

## Varianti disponibili



Singolo



Doppio



A parete

## Chiusura vetro



Copertura in vetro con chiusura a baionetta