



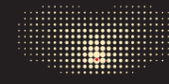
VM-S



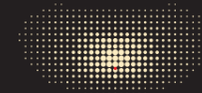
VM-M



Ottica con lente di precisione



AS07
Asymmetric Side Throw



AS08
Asymmetric Side and Forward Throw



AS09
Asymmetric Extra Side Throw



AP07
Asymmetric Extra Forward



2.200 K
CRI ≥ 70*



2.700 K
CRI ≥ 70*



3.000 K
CRI ≥ 70* / 80

* altre temperature colore su richiesta

Monochrome

Protocolli di controllo

ON/OFF	
DALI 2	
ewo connexx	
Line Switch	

Opzioni di programmazione

CLO	Flusso luminoso costante
AC/DC	Alimentazione di emergenza

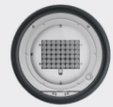
VM-S

Sistema a muro
Sistema a palo



DB 703
Antracite

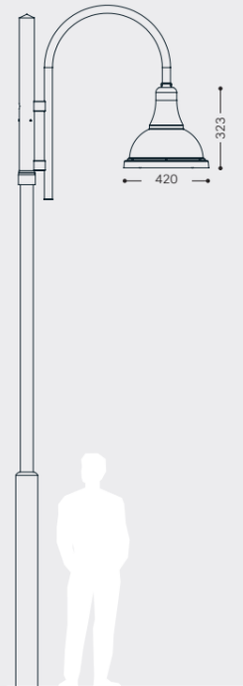
colori
ewo



Serie-A
1-3 unità luce

Configuratore

CE IP65 RoHS IK08 pending



Corpo illuminante

Materiale corpo	Alluminio
Trattamento superficie	Verniciatura a polvere di poliestere (ewoECP su richiesta**)
Vetro	Vetro di sicurezza (ESG)
Opzioni di montaggio	Palo e parete
Sistem di fissaggio	Universale per tutti gli attacchi da Ø50 mm * altri colori disponibili su richiesta ** processo in tre fasi (lega di alta qualità, pretrattamento, primer) di ewo per assicurare una altissima resistenza alla corrosione

Valori tecnici

Modello	Ⓐ	Ⓑ	Peso [kg]
VM-S	0,14	0,1	7,0

Ⓐ Area esposta al vento superiore [m²]
Ⓑ Area esposta al vento laterale [m²]

Dettagli elettrici Serie-A

Classe di protezione	I / II
Tensione [V], [Hz]	220-240, 50/60
Corrente max. [mA]	700
Potenza LED max. [W]	81,4

Condizioni di funzionamento

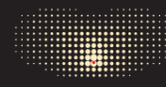
Durata [Visita il configuratore](#) per opzioni di durata specifiche

Driver

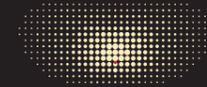
Opzioni di controllo	ON OFF DALI X X L/S
Programmazione [opzionale]	Flusso luminoso costante (CLO) Alimentazione di emergenza (AC/DC) Stand-alone
Accessori di controllo	Ulteriori accessori disponibili su richiesta
Software	Software di gestione della luce connexx per il controllo a distanza di gruppi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



Ottica con lente di precisione



AS07
Asymmetric Side Throw



AS08
Asymmetric Side and Forward Throw



AS09
Asymmetric Extra Side Throw



AP07
Asymmetric Extra Forward

2.200 K
CRI ≥ 70*

2.700 K
CRI ≥ 70*

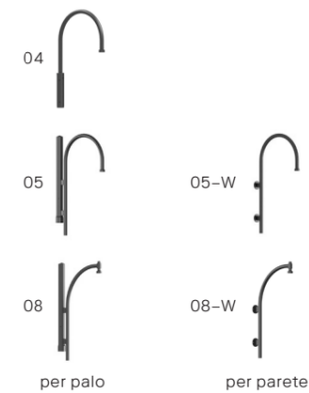
3.000 K
CRI ≥ 70* / 80*

* altre temperature colore su richiesta

Prestazione

Distribuzione fotometrica	AP07	AS07	AS08	AP09
Angolo del fascio luminoso				
Ellissi di MacAdam (SDCM)			≤ 5 SDCM	
Nr. di LEDs			16 - 48	
Flusso luminoso max. [lm]			10.000	
Kelvin			3.000	

Sbracci

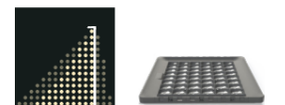


Accessori

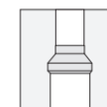
ewoLightLayers



Schermatura retroflusso (RBL)



Schermo anti abbagliamento (AGR) 60° / 70°



Elemento decorativo per pali

VM-M

Sistema a muro
Sistema a palo

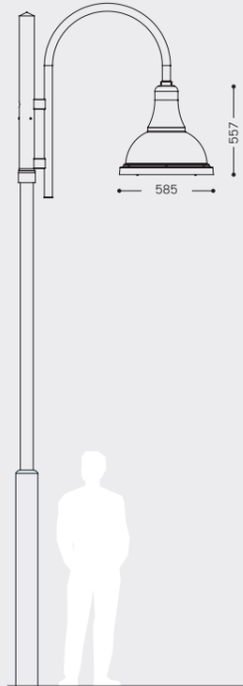


DB 703
Antracite

colori
ewo



Serie-A
2-4 unità luce



Configuratore

CE IP65 RoHS IK08 pending

Corpo illuminante

Materiale corpo	Alluminio
Trattamento superficie	Verniciatura a polvere di poliestere (ewoECP su richiesta**)
Vetro	Vetro di sicurezza (ESG)
Opzioni di montaggio	Palo e parete
Sistem di fissaggio	Universale per tutti gli attacchi da Ø50 mm * altri colori disponibili su richiesta ** processo in tre fasi (lega di alta qualità, pretrattamento, primer) di ewo per assicurare una altissima resistenza alla corrosione

Valori tecnici

Modello	Ⓐ	Ⓑ	Peso [kg]
VM-M	0,27	0,18	15,5

Ⓐ Area esposta al vento superiore [m²]
Ⓑ Area esposta al vento laterale [m²]

Dettagli elettrici Serie-A

Classe di protezione	I/II
Tensione [V], [Hz]	220-240, 50/60
Corrente max. [mA]	700
Potenza LED max. [W]	115,9

Condizioni di funzionamento

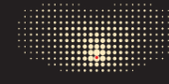
Durata [Visita il configuratore](#) per opzioni di durata specifiche

Driver

Opzioni di controllo	ON OFF DALI X X L/S
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



Ottica con lente di precisione



AS07
Asymmetric Side Throw



AS08
Asymmetric Side and Forward Throw



AS09
Asymmetric Extra Side Throw



AP07
Asymmetric Extra Forward

2.200 K
CRI ≥ 70*

2.700 K
CRI ≥ 70*

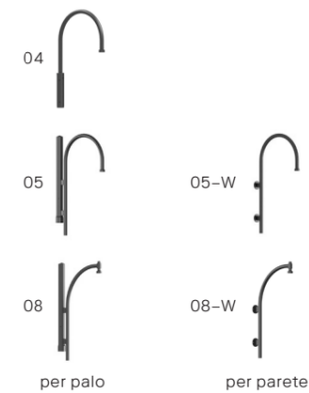
3.000 K
CRI ≥ 70* / 80*

* altre temperature colore su richiesta

Prestazione

Distribuzione fotometrica	AP07	AS07	AS08	AP09
Angolo del fascio luminoso				
Ellissi di MacAdam (SDCM)			≤ 5 SDCM	
Nr. di LEDs			32 - 64	
Flusso luminoso max. [lm]			14.000	
Kelvin			3.000	

Sbracci

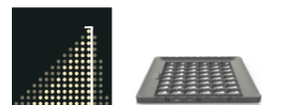


Accessori

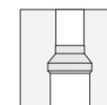
ewoLightLayers



Schermatura retroflusso (RBL)



Schermo anti abbagliamento (AGR) 60° / 70°



Elemento decorativo per pali