



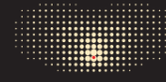
VM-S



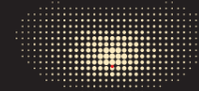
VM-M



Lentilles optiques de précision



AS07  
Asymmetric Side Throw



AS08  
Asymmetric Side and Forward Throw



AS09  
Asymmetric Extra Side Throw



AP07  
Asymmetric Extra Forward



2.200 K  
IRC ≥ 70\*



2.700 K  
IRC ≥ 70\*



3.000 K  
IRC ≥ 70\* / 80\*

\* couleurs de lumière supplémentaires sur demande

Monochrome

Protocoles de contrôle

ON/OFF	
DALI 2	
ewo connexx	
Line Switch	

Options de programmation

CLO	Flux lumineux constant
AC/DC	Alimentation de secours

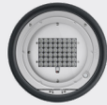
VM-S

Système mural  
Système sur mât



DB 703  
Anthracite

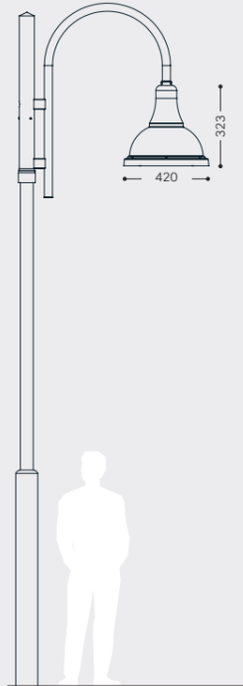
ewo  
couleurs



Série-A  
1-3 unités  
d'éclairage

Configurateur

CE RoHS IK08



Boîtier

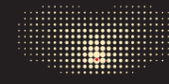
Matériau du boîtier	Aluminium
Traitement de surface	Revêtement poudre polyester (ewoECP sur demande**)
Couleur standard	DB 703*
Variante de montage	Mât, mural
Système de fixation	Universel pour tous les raccords de Ø50 mm * autres couleurs sur demande ** processus ewo en trois étapes - alliage de haute qualité, prétraitement, apprêt - pour assurer une très haute résistance à la corrosion

Dimensions

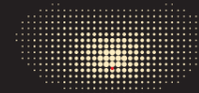
Modèle	①	②	Poids [kg]
VM-S	0,14	0,1	7,0
	① Surface d'attaque du vent partie sup. [m²]		
	② Surface d'attaque du vent partie latérale [m²]		



Lentilles optiques de précision



AS07  
Asymmetric Side Throw



AS08  
Asymmetric Side and Forward Throw



AS09  
Asymmetric Extra Side Throw



AP07  
Asymmetric Extra Forward

2.200 K  
IRC ≥ 70\*

2.700 K  
IRC ≥ 70\*

3.000 K  
IRC ≥ 70\* / 80\*

\* couleurs de lumière supplémentaires sur demande

Performance

Distribution lumineuse	AP07	AS07	AS08	AP09
Angle d'émission				
Ellipses de MacAdam (SDCM)			≤ 5 SDCM	
Nombre de LED			16 - 48	
Flux lumineux max. [lm]			10.000	
Kelvin			3.000	

Electricité

Classe électrique	I / II
Tension [V], [Hz]	220-240, 50/60
Alimentation électrique max. [mA]	700
Performance LED max. [W]	81,4

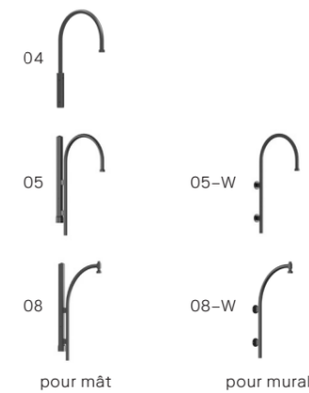
Driver

Options de contrôle	ON OFF DALI X X L/S
Programmation [optionnel]	Flux lumineux constant (CLO) Alimentation de secours (AC/DC) Stand-alone
Accessoires de contrôle	Autres accessoires sur demande
Logiciel	Logiciel de gestion de la lumière connexx pour contrôle télécommandé d'un groupe de luminaires intelligents

Conditions de fonctionnement

Durée de vie	Voir le <a href="#">configurateur</a> pour les options de durée de vie spécifiques
--------------	--

Crosses

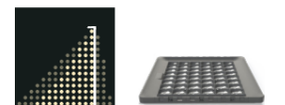


Accessoires

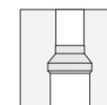
ewoLightLayers



Coupe-flux arrière (RBL)



Ecran antireflet (AGR) 60° / 70°



Élément décoratif pour mât

VM-M

Système mural  
Système sur mât



DB 703  
Anthracite

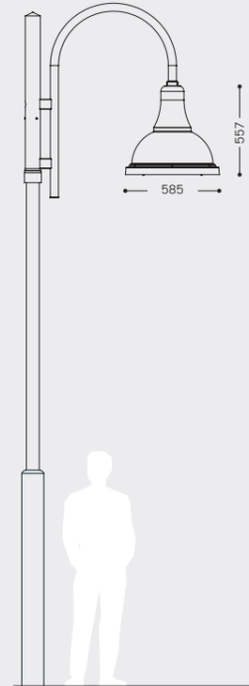
ewo  
couleurs



Série-A  
2-4 unités  
d'éclairage

Configurateur

CE IP65 RoHS IK08 pending



Boîtier

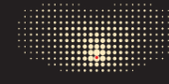
Matériau du boîtier	Aluminium
Traitement de surface	Revêtement poudre polyester (ewoECP sur demande**)
Couleur standard	DB 703*
Variante de montage	Mât, mural
Système de fixation	Universel pour tous les raccords de Ø50 mm * autres couleurs sur demande ** processus ewo en trois étapes - alliage de haute qualité, prétraitement, apprêt - pour assurer une très haute résistance à la corrosion

Dimensions

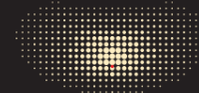
Modèle	①	②	Poids [kg]
VM-M	0,027	0,18	15,5
	① Surface d'attaque du vent partie sup. [m²]		
	② Surface d'attaque du vent partie latérale [m²]		



Lentilles optiques de précision



AS07  
Asymmetric Side Throw



AS08  
Asymmetric Side and Forward Throw



AS09  
Asymmetric Extra Side Throw



AP07  
Asymmetric Extra Forward

2.200 K  
IRC ≥ 70\*

2.700 K  
IRC ≥ 70\*

3.000 K  
IRC ≥ 70\* / 80\*

\* couleurs de lumière supplémentaires sur demande

Performance

Distribution lumineuse	AP07	AS07	AS08	AP09
Angle d'émission				
Ellipses de MacAdam (SDCM)			≤ 5 SDCM	
Nombre de LED			32 - 64	
Flux lumineux max. [lm]			14.000	
Kelvin			3.000	

Electricité

Classe électrique	Série-A I / II
Tension [V], [Hz]	220-240, 50/60
Alimentation électrique max. [mA]	700
Performance LED max. [W]	115,9

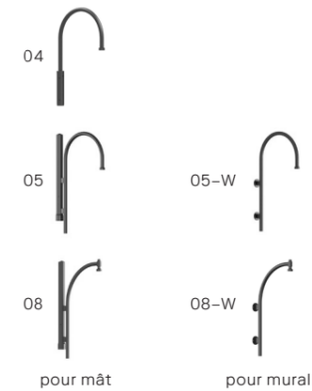
Conditions de fonctionnement

Durée de vie	Voir le <a href="#">configurateur</a> pour les options de durée de vie spécifiques
--------------	--

Driver

Options de contrôle	ON OFF DALI X X L/S
Programmation [optionnel]	Flux lumineux constant (CLO) Alimentation de secours (AC/DC) Stand-alone
Accessoires de contrôle	Autres accessoires sur demande
Logiciel	Logiciel de gestion de la lumière connexx pour contrôle télécommandé d'un groupe de luminaires intelligents

Crosses

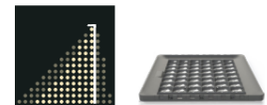


Accessoires

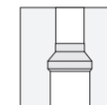
ewoLightLayers



Coupe-flux arrière (RBL)



Ecran antireflet (AGR) 60° / 70°



Élément décoratif pour mât