

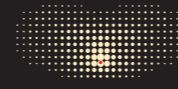
VM-S



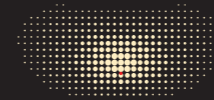
VM-M



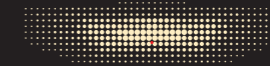
Lentilles optiques de précision



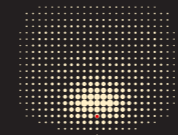
AS07
Asymmetric Side Throw



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

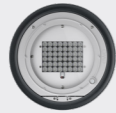
VM-S

Système mural
Système sur mât



DB 703
Anthracite

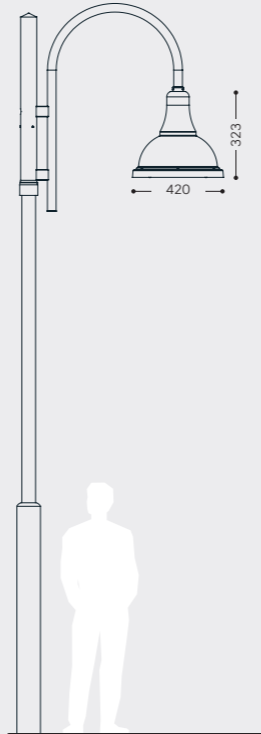
ewo
couleurs



Série-A
1-3 unités
d'éclairage

Configurateur

CE RoHS IK08



Boîtier

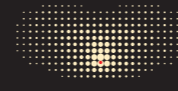
Matériau du boîtier	Aluminium
Traitement de surface	Revêtement poudre polyester (ewoECP sur demande**)
Couleur standard	DB 703*
Variante de montage	Mât, mural
Système de fixation	Universel pour tous les raccords de Ø50 mm * autres couleurs sur demande ** processus ewo en trois étapes - alliage de haute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

Dimensions

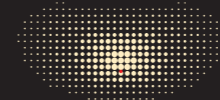
Modèle	①	②	Poids [kg]
VM-S	0,14	0,1	7,0
	① Surface d'attaque du vent partie sup. [m²]		
	② Surface d'attaque du vent partie latérale [m²]		



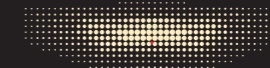
Lentilles optiques de précision



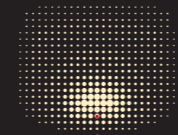
AS07
Asymmetric Side Throw



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

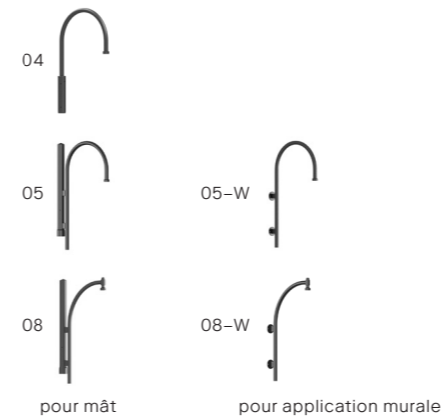
Conditions de fonctionnement

Durée de vie	Voir le configurateur pour les options de durée de vie spécifiques
--------------	--

Driver

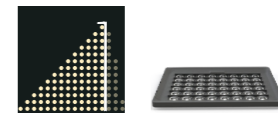
Options de contrôle	ON OFF DALI X X L/S
Programmation [optionnel]	Flux lumineux constant (CLO) Alimentation de secours (AC/DC) Stand-alone
Accessoires de contrôle	Autres accessoires sur demande
Logiciel	Logiciel de gestion de la lumière connexx pour contrôle télécommandé d'un groupe de luminaires intelligents

Crosses



Accessoires

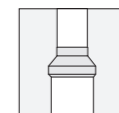
ewoLightLayers



Coupe-flux arrière (RBL)



Ecran antireflet (AGR) 60° / 70°



Élément décoratif pour mât

VM-M

Système mural
Système sur mât



DB 703
Anthracite

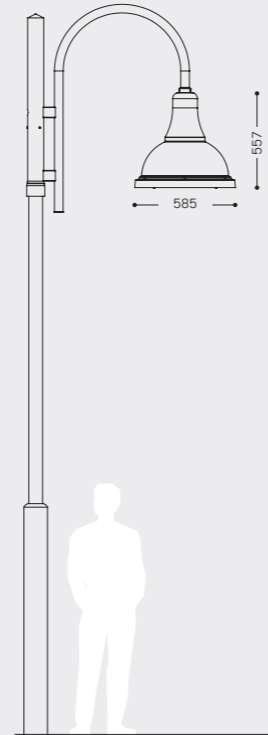
ewo
couleurs



Série-A
2-4 unités
d'éclairage

Configurateur

CE IP65 RoHS IK08 pending



Boîtier

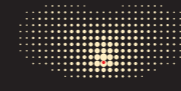
Matériau du boîtier	Aluminium
Traitement de surface	Revêtement poudre polyester (ewoECP sur demande**)
Couleur standard	DB 703*
Variante de montage	Mât, mural
Système de fixation	Universel pour tous les raccords de Ø50 mm * autres couleurs sur demande ** processus ewo en trois étapes - alliage de haute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

Dimensions

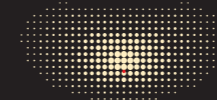
Modèle	①	②	Poids [kg]
VM-M	0,027	0,18	15,5
	① Surface d'attaque du vent partie sup. [m²]		
	② Surface d'attaque du vent partie latérale [m²]		



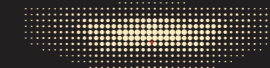
Lentilles optiques de précision



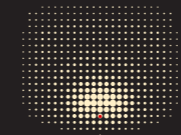
AS07
Asymmetric Side Throw



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

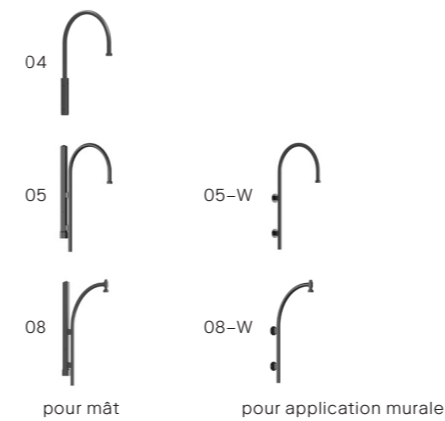
Conditions de fonctionnement

Durée de vie	Voir le configurateur pour les options de durée de vie spécifiques
--------------	--

Driver

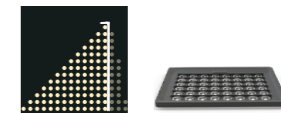
Options de contrôle	ON OFF DALI X X L/S
Programmation [optionnel]	Flux lumineux constant (CLO) Alimentation de secours (AC/DC) Stand-alone
Accessoires de contrôle	Autres accessoires sur demande
Logiciel	Logiciel de gestion de la lumière connexx pour contrôle télécommandé d'un groupe de luminaires intelligents

Crosses

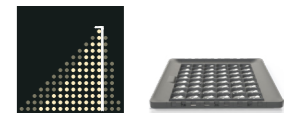


Accessoires

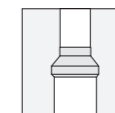
ewoLightLayers



Coupe-flux arrière (RBL)



Ecran antireflet (AGR) 60° / 70°



Élément décoratif pour mât