## FICHE TECHNIQUE



### EV75BDAS4DA Evolve2 75W 4000K asym 2x60gr noir ENEC DALI



Evolve 2 est le successeur du célèbre projecteur Evolve et la référence parmi les projecteurs LED en raison de sa haute qualité, de sa durabilité et de sa facilité d'utilisation. Evolve 2 est équipé de puces Lumileds SMD3030 avec une efficacité allant jusqu'à 150lm/W à 4000K et une durée de vie L90 >60.000h. Le boîtier en aluminium IP66, adapté aux environnements corrosifs et au sel de mer, avec revêtement Interpon, équipé en standard de vis L316, d'un verre de sécurité matte et d'un réflecteur interne de 120°. Les LED sont pilotées par un driver interne de qualité, doublement isolé et sans scintillement. À l'arrière, l'Evolve 2 est équipé d'une boîte de connexion spacieuse avec des bornes sans outil et un entrée et sortie M20. Plus besoin de s'embêter avec des boîtes de jonction séparées sur le mur. En remplaçant l'embout M20 par un presse-étoupe supplémentaire (réf. EV2M20), l'unité peut également être câblée pour câblage traversant! Grâce aux vis sans outil avec signe directionnel, Evolve 2 peut être facilement aligné. Accessoires divers pour le montage au sol ou sur poteau sont disponibles, ainsi que différentes lentilles symétriques/asymétriques. Garantie de 5 ans. Sur demande, disponible avec un driver dimmable 1-10V/DALI.



























IP66	

5 ANS

jusqu'à 122

L90

Specifications technique

Reference	EV75BDAS4DA
EAN code	5420076289041
ETIM code	EC001744

### Specifications électrique

- F	
Puissance système (W)	74,12
Puissance led (W)	73,87
Tension (Vac)	220-240
Fréquence (Hz)	47~63
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	interne
Driver marque	XZ
Driver référence	EUM-075S210BG
Dimmable	DALI
Flicker free	oui
Power factor	0,98
Taux d'harmonique	<10%
Driver output (V)	
Driver output (mA)	
Classe d'isolation	1
Classe d'énergie	E
N° sur disj. 16A type B	2
N° sur disj. 16A type C	4
N° sur disj. 16A type D	7
Inrusch current driver	110A 512µs

#### Garantie et certification

Durée de vie (h)	> 60.000 L90	
Garantie (ans)	5	(hors batteries)
ENEC	oui	

### Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	ASYM 2x60gr
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	82
UGR	⟨30
Solidité de couleurs	3
Sortie de lumen (Lm)	8896
Lm/W	122
Flux code	40 80 97 100 139
Puce led	EMC3030
Fournisseur led	Lumileds
Nombre de puce led	96
Classe photobiologique	RG1

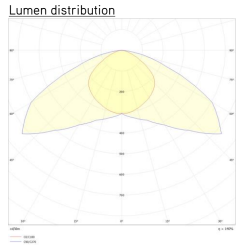
### Dimensions et caractéristiques du matériau

	1
Dimensions (LxlxH)	333x74x368mm
Poids (kg)	4,27
Couleur	noir
Temp. de travail (°C)	-30~+45
Valeur IP	IP66
Valeur IK	IK08
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	oui
UL94	
Nombre en vrac	_3
Nombre sur palette	
Quantité minimum	1
Article en stock	no

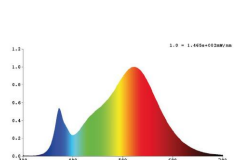
# FICHE TECHNIQUE



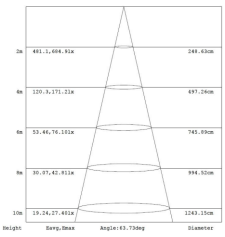
## EV75BDAS4DA Evolve2 75W 4000K asym 2x60gr noir ENEC DALI



### Spectrum distribution



### Distance curve:



Lumendrop

Model:	EV25B4	EV45B4	EV75B4	EV100B4
Time (t) at which to estimate lumen maintenance (hours):	50000	50000	50000	50000
Lumen maintenance at time (t) (%):	94.72%	94.72%	94.72%	94.72%
Reported L90 (hours):	>60000	>60000	>60000	>60000
Reported L70 (hours):	>60000	>60000	>60000	>60000

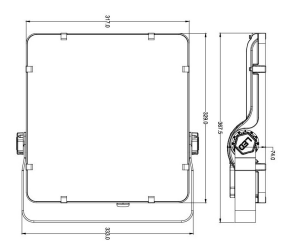
Model:	EV150B4	EV200B4	EV240B4	EV240H OB4
Time (t) at which to estimate lumen maintenance (hours):	50000	50000	50000	50000
Lumen maintenance at time (t) (%):	94.72%	94.72%	94.72%	94.72%
Reported L90 (hours):	>60000	>60000	>60000	>60000
Reported L70 (hours):	>60000	>60000	>60000	>60000

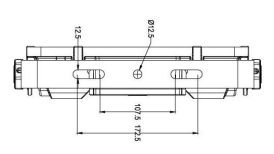
# **FICHE TECHNIQUE**



### EV75BDAS4DA Evolve2 75W 4000K asym 2x60gr noir ENEC DALI

### **Dimensions**





### Schèma de cablage

