



IP65



### AVANTAGES

- Efficacité lumineuse d'au moins 90 lumens par Watt.
- Eligible aux certificats à économies d'énergie (CEE)
- Produit respectant la norme RES EC 104
- Source lumineuse remplaçable par le connecteur
- Constant current driver
- Classé IP65 et IK06 : il est étanche, résistant aux chocs et au vandalisme.
- Grâce à son corps moulé en aluminium, bonne dissipation de la chaleur
- Verre trempé

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Signalisation
- Panneaux d'affichage
- Quais de chargement
- Façades extérieures



Opération n° RES-EC-104

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

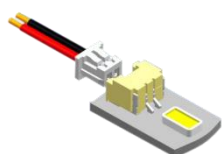
Alimentation primaire / Fréquence	85-265 VAC / 50-60Hz
Facteur de Puissance	> 0.9
Type d'alimentation	Driver intégré
ULR	< 3%
IRC	≥ 80
Angle de diffusion	120°
SDCM	≤ 6
Durée de vie	30 000hrs L70 B50 @Ta 25°C
Nombres de cycles de commutation	> 100 000
IP	65
IK	06
Classe	I
Test au fil incandescent	650°C
Risque photobiologique IEC/TR 62612:2013	RG 1
T° de fonctionnement	-20°C to +45°C
Corps	Fonte d'aluminium, Verre
Couleur	Noir
Installation	Montage en surface ; Montage sur le mur
Certifications	CE

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° d'article	Référence	Sup. Code	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Équivalence
			W	Lm	K	
711151	FFL72500v0	830020	20	1800	3000	35W MHL
711152	FFL72600v0	830030	30	2700	3000	100W MHL
711153	FFL72700v0	830050	50	4500	3000	100W MHL
711154	FFL72800v0	830100	100	9000	3000	150W MHL

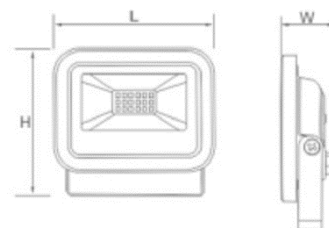
CONNEXION

La source lumineuse peut être remplacée aisément par un connecteur entre le driver et la source lumineuse.



DIMENSION & POIDS

Référence	L	W	H	Poids
	mm	mm	mm	g
FFL72500v0	153	117	33	390
FFL72600v0	185	139	39	593
FFL72700v0	232	175	43	1020
FFL72800v0	310	240	44	2010



Approuvé en conformité avec RE-EG104



厦门阳光恩耐照明有限公司  
XIAMEN YANGLIANG ENNAI LIGHTING CO., LTD.  
*Rui Feng Chen*

Dans le cadre de l'amélioration continue de nos produits CEOTIS, MEGAMAN® se réserve le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification