

PROJECTEUR LED

FICHE TECHNIQUE



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.
- 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.

APPLICATIONS

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



Opération n° RES-EC-104

INFORMATIONS GENERALES

Alimentation primaire / Fréquence	220-240 VAC / 50-60Hz
Facteur de puissance	> 0.9
Dispositif d'alimentation	Driver intégré.
ULR	3%
IRC	≥ 80
Angle de diffusion	120°
SDCM	≤ 6
Durée de vie	30,000 heures L70 B50 at 25°C
Nombre de cycles de commutation	> 100,000
Risque photobiologique IEC/TR 62612 :2013	RG 1
T° de fonctionnement	-20 ~ +45°C
IP	65
IK	06
Classe	I
Test au fil incandescent	650°C
Corps et couleurs	Fonte d'aluminium, Verre
Couleur	Noir
Installation	Montage en surface ; Montage sur le mur
Certification	CE

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° d'article	Référence	Référence2	Puissance*	Flux lumineux	T° de Couleur	Équivalence
			W	Lm	K	
711977	FFL75100v0	na	10	900	3000	35W MHL
711978	FFL75200v0	na	20	1800	3000	35W MHL
711979	FFL75300v0	na	30	2700	3000	100W MHL
711980	FFL75400v0	na	50	4500	3000	100W MHL
711981	FFL75500v0	na	100	9000	3000	150W MHL

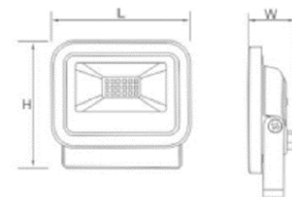
CONNEXION



La source lumineuse peut être remplacée par ce connecteur entre le driver et la source lumineuse

DIMENSIONS ET POIDS

Référence	L mm	W mm	H mm	Poids g
FFL75100v0	124	112	37	290
FFL75200v0	153	117	33	390
FFL75300v0	185	139	39	593
FFL75400v0	232	175	43	1020
FFL75500v0	310	240	44	2010



Approuvé en conformité avec RES EC104 RULES OF CEE



Energetic Lighting Europe NV
Mouterij 14
2550 Kontich
Tel.: +32 (0) 15 25 76 40
BTW: BE0806 032 782