

FMS-L PROJECTEUR COMPACT

La série FMS-L propose une gamme de projecteurs DEL compacts à la fois abordables et d'une haute efficacité, elle se décline en quatre différents rendements lumineux s'étalant de 936 lumens à 4 284 lumens. Chaque luminaire est doté d'un profil mince aux lignes modernes et d'un boîtier en aluminium moulé sous pression avec finition standard en poudre noire. Le luminaire est fourni avec une tête de branchement réglable de 1/2" avec joint de rotule ou un étrier de montage.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Construction

Boîtier

Boîtier en aluminium moulé

Finition

Finition en poudre résistante aux rayons UV de couleur noir

Options de montage

Un étrier de montage ou un joint de rotule

• Électrique

- Lentille en verre trempée
- Tension d'entrée : 120-277 VCA
- DEL de haute qualité à longue durée
- Durée de vie estimée de 50 000 heures
- Température de couleur : 4 000 K
- Température de fonctionnement ambiante de -40°C à +40°C

• Conformités

- Certifié cULus
- Pour endroits mouillés

SURVOL

Source de lumière	DEL
Watts (W)	10 - 48
Flux lumineux (lm)	936 - 4 284
Efficacité (lm/W)	89.6 - 91.5
Température de couleur (K)	4 000



Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : www.designlights.org/search

ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ⌚¹

Numéro de produit	Watts (W)	Volts (VCA)	Temp. de couleur (K) ²	Flux lumineux (lm) ³	Efficacité (lm/W)	Vie L70 (h) ⁴	LM-80 heures testées (h) ⁴	BUG	Facteur de puissance	DHT (%)
FMS-LS1-W/40K/TR	10	120-277	4 000	936	94	> 36 000	6 000	110	0.90	13
FMS-LS1-W/40K/NPT1	10	120-277	4 000	936	94	> 36 000	6 000	110	0.90	13
FMS-LS2-W/40K/TR	19	120-277	4 000	1 748	92	> 36 000	6 000	110	0.90	13
FMS-LS2-W/40K/NPT1	19	120-277	4 000	1 748	92	> 36 000	6 000	110	0.90	13
FMS-LS3-W/40K/TR	30	120-277	4 000	2 754	92	> 36 000	6 000	110	0.90	13
FMS-LS4-W/40K/TR	48	120-277	4 000	4 284	89	> 36 000	6 000	210	0.90	13

¹ **ENVOI RAPIDE:** La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

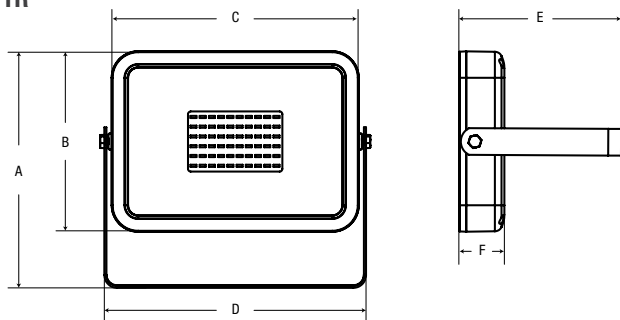
² Température de couleur typique : +/- 5 %.

³ Les valeurs de lumen proviennent des essais photométriques. Lumens typiques : +/- 10 %.

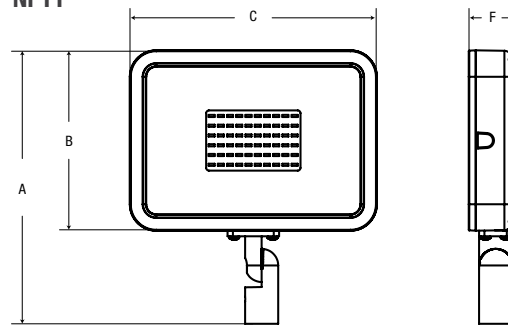
⁴ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM-80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11.

DIMENSIONS

TR



NPT1



Type de montage	Sélection DEL	A (po)	B (po)	C (po)	D (po)	E (po)	F (po)
TR	S1	5.354	3.740	5.118	5.512	3.504	1.102
	S2	7.402	5.315	7.283	7.677	4.646	1.378
	S3, S4	8.307	6.614	9.055	9.488	5.630	1.654
NPT1	S1	6.929	3.740	5.118	N/D	N/D	1.024
	S2	8.504	5.315	7.283	N/D	N/D	1.378
	S3, S4	10.079	6.614	9.055	N/D	N/D	1.654

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.