

BL726LED

PROJECTEUR

Type: _____

Projet: _____

Lumens à la sortie :
5 400 - 11 700 lm

Puissance d'entrée :
50 W, 70 W, 90 W

Efficacité :
Jusqu'à 130 lm/W

Températures de couleur :
3 000 K, 4 000 K, 5 000 K

Maintien du flux lumineux prévu :
> 60 000 h à L₈₀



Le luminaire **BOXLED^{MD} MIDI** est approuvé pour utilisation dans les environnements à température ambiante de -30 °C à 40 °C

Solution idéale pour les applications à l'intérieur comme à l'extérieur

Choix de réflecteurs, symétrique ou asymétrique. Le diffuseur en verre trempé microprismatique procure un contrôle d'éblouissement optimisé.

La conception du **BOXLED^{MD} MIDI** est centrée sur la performance et la fiabilité. Classé IP66, 3G et IK09, ce luminaire est idéal pour les applications commerciales et industrielles.

BOXLED^{MD} MIDI est un projecteur ou luminaire d'accentuation conçu en fonction des applications en emplacement mouillé, pour l'illumination ou l'accentuation, notamment pour les façades de bâtiment, les monuments, l'éclairage de sécurité, des tunnels et des enseignes.

Configurations

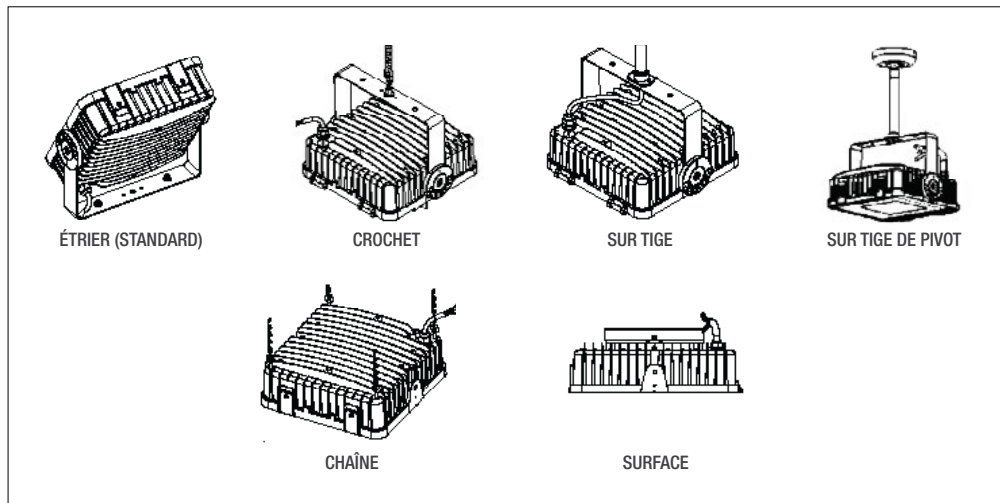
MODÈLE	FONC.	LUMENS	DISTRIBUTION	TEMP. DE COULEUR	ENTRÉE	MONTAGE	OPTIONS
BL726LED HT (C.A. seul.)		LO (6 200)	[RIEN] (poutre symétrique)	WT30 (3 000 K)	120-277V	[RIEN] (montage sur étrier)	FP (protection par fusible)
		MO (8 500)	ASY (asymétrique)	WT40 (4 000 K)	347V	SM (montage en surface)	SP (protection contre la surtension de 5 kV à kA)
		HO (11 700)		WT50 (5 000 K)			IOS01 (micro-ondes, interne, ouvert/fermé, 120 - 277 (15' MH)
							IOS03 (micro-ondes, interne, ouvert/fermé, 120 - 277 (13 - 23' MH)
							EM ¹ (Mode de secours à distance)
							SS (agrafes en inox.)

NOTE²: Mode de secours à distance, 90 min., EM ne pas disponibles en 347 V;

Inventaire Préétabli

CODE DE COMMANDE	COURTE DESCRIPTION	LONGUE DESCRIPTION
19001144	BL726LED-HT-MO-WT40-120-277V	BOXLED BL726LED-HT-MO-WT40-120-277V
10000096	BL726LED-HT-MO-WT40-120-277V-SP	BOXLED MIDI BL726LED NEMA 4X FLOODINLIGHT AC ONLY 70W MO 4000K 120-277V INPUT C/W 5KV AT 10KA SURGE PROTECTION

Montage



Accessoires du BoxLED^{MD} Midi

MODÈLE	DESCRIPTION
SM	montage en surface
CH	²suspension sur chaîne
50001053	câbles d'aviation 50"
50001054	câbles d'aviation 72"
50001041	'kit de suspension simple 12"
50001042	'kit de suspension simple 18"
50001043	'kit de suspension simple 24"
50001044	'kit de suspension simple 36"
50001045	'kit de suspension simple 48"
SVLPK18	'kit de suspension pivotante 18"
50001046	'kit de suspension pivotante 24"
SVLPK36	'kit de suspension pivotante 36"
SVLPK48	'kit de suspension pivotante 48"
HK	montage sur crochet
WG	grille de protection

NOTE¹: PK et SVLPK min 6 po

NOTE²: chaîne fournie par d'autres

BOÎTIER :

- En aluminium moulé sous pression de qualité marine à faible teneur en cuivre avec dissipateur thermique intégré
- Finition à revêtement en poudre gris RAL 7040
- Loquets de boîtier et crochets en acier inoxydable
- Joint d'étanchéité périmétrique durable en silicone

ÉLECTRICITÉ :

Entrée C.A. : 120-277 V c.a., 50-60 Hz
Entrée C.A. : 347 V c.a., 50-60 Hz

LIGNE ÉLECTRIQUE/ALIMENTATION :

Cordon d'alimentation à 5 conducteurs, 72 po, noir, 18 AWG, 300 / 600 V c.a., avec fils dénudés sur ½ po pour connexions rapides sur le terrain.

GRADATION :

La gradation 0 - 10 V est standard à 5 %. Compatible avec la plupart des systèmes de gradation de l'intensité lumineuse.

RÉPERTORIÉ AU CODE D'HYGIÈNE :

Satisfait à toutes les normes NSF/ANSI 2 pour l'équipement de préparation des aliments.

VIBRATION 3 G :

Conforme à la norme d'essai ANSI C136.31.

RÉFLECTEUR :

Réflecteur parabolique en aluminium poli offert, avec distribution de faisceau large symétrique ou asymétrique; classification NEMA 6 x 6.

POIDS :

9 lb / 4 kg

DIFFUSEUR :

Diffuseur en verre trempé d'une épaisseur de 4 mm, à surface externe microprismatique pour minimiser l'éblouissement.

MONTAGE :

L'étrier ajustable s'ajuste en segments de 15°, de 0° à 180°. Options de montage en surface, sur câble d'aéronef, avec tige, sur chaîne, en tête de fût ou crochet.

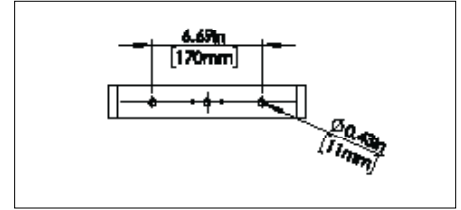
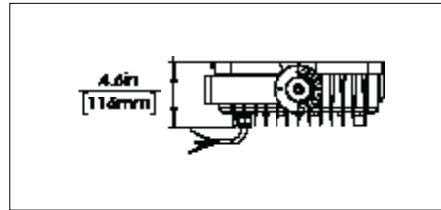
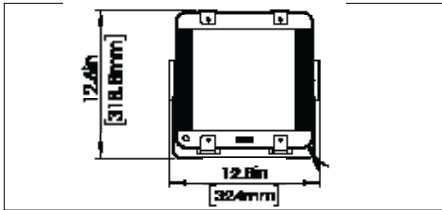
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT :

-30° C à 40° C

GARANTIE :

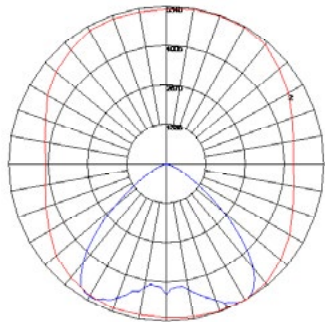
Garantie DEL de 5 ans, voir le site Web pour accéder à tous les détails à ce sujet.

Dimensions



BL726LED-HT-HO-WT40-120-277V

Distribution de l'intensité lumineuse



Tests conformes à IESNA LM-80-08

BL726LED-HT-HO-ASY-WT40-120-277V

Distribution de l'intensité lumineuse

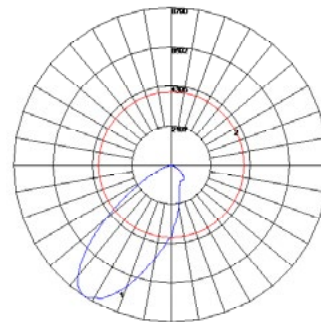


Tableau de comparaison énergétique

MODÈLE	EFFICACITÉ	PUISSANCE	FLUX LUMINEUX	IRC	L80 (HEURES)	BUG RATING
BL726LED-HT-LO-WT30	112 lm/W	50	5600	+80	>60,000	B3 U0 G1
BL726LED-HT-LO-WT40	125 lm/W	50	6200	+80	>60,000	B3 U0 G1
BL726LED-HT-LO-WT50	130 lm/W	50	6500	+80	>60,000	B3 U0 G1
BL726LED-HT-MO-WT30	108 lm/W	70	7500	+80	>60,000	B3 U0 G1
BL726LED-HT-MO-WT40	117 lm/W	70	8200	+80	>60,000	B4 U0 G1
BL726LED-HT-MO-WT50	122 lm/W	70	8500	+80	>60,000	B4 U0 G1
BL726LED-HT-HO-WT30	112 lm/W	90	10,100	+80	>60,000	B4 U0 G2
BL726LED-HT-HO-WT40	125 lm/W	90	11,300	+80	>60,000	B4 U0 G2
BL726LED-HT-HO-WT50	130 lm/W	90	11,700	+80	>60,000	B4 U0 G2
BL726LED-HT-LO-ASY-WT30	108 lm/W	50	5400	+80	>60,000	B3 U0 G1
BL726LED-HT-LO-ASY-WT40	124 lm/W	50	6200	+80	>60,000	B3 U0 G1
BL726LED-HT-LO-ASY-WT50	129 lm/W	50	6400	+80	>60,000	B3 U0 G1
BL726LED-HT-MO-ASY-WT30	107 lm/W	70	7400	+80	>60,000	B3 U0 G1
BL726LED-HT-MO-ASY-WT40	122 lm/W	70	8500	+80	>60,000	B3 U0 G1
BL726LED-HT-MO-ASY-WT50	127 lm/W	70	8900	+80	>60,000	B4 U0 G1
BL726LED-HT-HO-ASY-WT30	108 lm/W	90	9600	+80	>60,000	B4 U0 G2
BL726LED-HT-HO-ASY-WT40	123 lm/W	90	11,100	+80	>60,000	B4 U0 G2
BL726LED-HT-HO-ASY-WT50	128 lm/W	90	11,500	+80	>60,000	B4 U0 G2

Projecteur BoxLED^{MD} MIDI