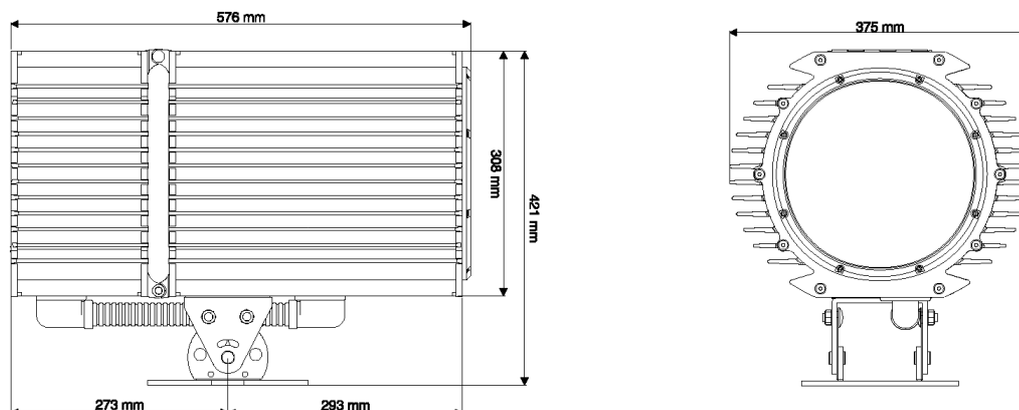


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS

Longueur	576 mm (22,7 in.)
Largeur	375 mm (14,8 in.)
Hauteur	421 mm (16,6 in.)
Masse	42,7 kg (94 lbs)



SOURCES COMPATIBLES

Osram HSR 575/2	1000 h, 6000 K, 85 lm/w
Philips MSD 575	2000 h, 6000 K, 75 lm/w
Philips MSR 575/2.....	1000 h, 7200 K, 85 lm/w

PERFORMANCES

Flux de sortie (Lentille Fresnel 6'' en position arrière, MSR 575 /2).....	18,300 lumens
--	---------------

DONNEES THERMIQUES

Température ambiante maximale	40° C (104° F)
Température de surface maximale.....	80° C (176 °F)

PROTOCOLE DE COMMUNICATION

Brochage	1 : blindage, 2 : point froid (-), 3 : point chaud (+)
Récepteur	RS-485 Opto-isolé
Configuration et adressage.....	à distance avec un boîtier de type MPBB1
Protocole.....	DMX 512 USITT (1990)
Contrôle de vitesse en DMX.....	Suiveur ou Vectoriel/Suiveur
Nombre de canaux DMX	4 ou 5

CONNEXIONS

Alimentation	3m (9.8 ft) avec ou sans fiche
Entrée du signal de télécommande.....	4,5 m avec fiche XLR 3 broches mâle
Sortie du signal de télécommande.....	4,5 m avec fiche XLR 3 broches femelle

PUISSANCE MAXIMALE ET COURANT

@200 V 50 Hz.....	620 W, 3.9 A
@230 V 50 Hz.....	650 W, 3.5 A
@245 V 50 Hz.....	640 W, 3.3 A
@208 V, 60 Hz.....	620 W, 3.9 A
@227 V, 60 Hz.....	650 W, 3.5 A
@277 V, 60 Hz (module d'alimentation spécial).....	645 W, 2.9 A

STANDARDS ET NORMES

Canada	CSA C22.2 NO 166
CEM Europe	50 081-1, 50 082-1
Europe	EN 60598-1, 60598-2-17
USA	ANSI/UL 1573

CONSTRUCTION

Corps	Aluminium extrudé
Finition.....	Anodisé, couleur aluminium naturelle
Verre frontal.....	6 mm avec traitement anti-reflet
Lyre	6 mm en aluminium anodisé
Fixation de la lyre	2 boulons M10 en acier inoxydable A2 DIN 933 18.8
Indice de protection	IP 65

INSTALLATION

Points de montage.....	4 encoches incurvées à 85 mm de rayon, largeur 10 mm
Orientation	Toutes
Panoramique	+/- 25°
Azimuth (sur piédestal).....	+/- 40°
Distance minimale / produits combustibles.....	1 m (39 in.)
Distance minimale / surface éclairée.....	1 m (39 in.)

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Diffuseur 63°.....	P/N 91610017
Boîtier de téléchargement et programmation MPBB1	P/N 90758410
Contrôleur MC-X, 220 - 245 V / 50 Hz.....	P/N 90718200
Contrôleur MC-X, 110 - 120 V / 60 Hz.....	P/N 90718300

PIECES DETACHEES (EXTRAIT)

Exterior 600 scale kit.....	P/N 91611017
Kit Exterior 600 - Aluminium (4 pièces incluses dans le scale kit Exterior 600).....	P/N 20600020
Kit Exterior 600 - Lentille avant (1 pièce incluse dans le scale kit Exterior 600)	P/N 20600060
Kit Exterior 600 - Lampe (1 pièce incluse dans le scale kit Exterior 600)	P/N 20600050
Kit Exterior 600 - Lyre (1 pièce incluse dans le scale kit Exterior 600).....	P/N 20600010
Fusible primaire	6.3 A / 250 V temporisé, P/N 05020020
Fusible F601	5 A, 250 V temporisé, P/N 05020018
Fusible F602	T 4 A, 250 V temporisé, P/N 05020016
Fusible F603	0,315 A, 250 V temporisé, P/N 05020004

COUPLES

Vis de la plaque arrière	6 N.m (4.5 ft-lbs)
Plaque d'accès à la lampe	6 N.m (4.5 ft-lbs)
Verre frontal.....	3 - 4 N.m (2.2 - 3 ft-lbs)