

Exterior 1200 Wash : caractéristiques

Données physiques

Longueur	860 mm (33.9 in.)
Largeur avec lyre de fixation.....	448 mm (17.6 in.)
Hauteur avec lyre de fixation	620 mm (24.4 in.)
Poids.....	68 kg (150 lbs.)
EPA (Surface effective projetée)	0.6 m ² (6.5 sq. ft.)

Lampe

Type	1200 W metal halide
Modèle homologué	Philips MSD 1200
Culot	G22
Contrôle	Amorçage / coupure à distance ou automatique

Effets dynamiques

Trichromie	Cyan Magenta Jaune, contrôle continu et individuel
Cyan	0 - 100%
Magenta.....	0 - 100%
Yellow.....	0 - 100%
Roue de couleurs	Rouge, vert, bleu et CTC + blanc
Gradateur.....	0 - 100%
Zoom, modèle Narrow, optique Fresnel (au dixième de flux)	14° - 31°
Zoom, modèle Medium, optique Fresnel (au dixième de flux)	20° - 50°

Contrôle et Programmation

Options de contrôle	DMX, mode autonome synchronisé (Maître/esclave) ou indépendant
Canaux DMX	8
Adressage DMX	MUM (Multi-Utility Manager), MP-2, panneau embarqué
Programmation du mode autonome	MUM, MP-2, panneau embarqué
Activation du mode autonome	Minuterie interne ou capteur crépusculaire
Mémoire embarquée	20 scènes
Protocole	USITT DMX-512A
Récepteur	RS-485

Construction

Carters.....	Aluminum
Finition	Neutre anodisé
Verre frontal	Traitement anti reflet, épaisseur 6 mm
Indice de protection	UL : milieux humides; enveloppe principale IP65

Installation

Orientation	Toutes (la prise d'air doit être vers le bas)
Distance minimale aux matériaux combustibles	1 m (40 in.)
Distance minimale aux surfaces éclairées	1 m (40 in.)
Distance minimale autour de l'échangeur thermique	135 mm (5.5 in.)
Espace minimal au dessus du projecteur	150 mm (6 in.)
Espace minimal du centre du projecteur au premier mur sur les côtés.....	400 mm (16 in.)
Distance minimale de centre à centre entre deux machines côte à côte	800 mm (31.5 in.)

Connexions

Alimentation électrique	Passe câble à presse étoupe IP68
Raccordement secteur	Bornes rapides
Câbles de télécommande	Passe câble à presse étoupe IP68
Raccordement télécommande	RJ-45 ou bornes rapides à vis

Électricité

Secteur	200/208/220/230/240/250/277 V, 50/60 Hz
Fusible principal	15 AT (temporisé)
Ballast	Magnétique

Puissance et courant typiques*

200 V, 50 Hz	1380 W, 7.0 A, FP 0.975
200 V, 60 Hz	1405 W, 7.3 A, FP 0.960
208 V, 60 Hz	1417 W, 7.1 A, FP 0.958
220 V, 50 Hz	1373 W, 6.4 A, FP 0.973
230 V, 50 Hz	1365 W, 6.1 A, FP 0.973
240 V, 50 Hz	1370 W, 5.9 A, FP 0.973
250 V, 50 Hz	1364 W, 5.6 A, FP 0.972
277 V, 60 Hz	1417 W, 5.4 A, FP 0.956

*Valeurs typiques, non maximales. Considérer +/- 10 % de variation.

Mesures effectuées à tension nominale. Le secteur peut varier de +/- 10%.

FP = Facteur de puissance.

Données thermiques

Température ambiante maximale (Ta)	45° C (113° F)
Température ambiante minimale (Ta)	- 20° C (- 4° F)
Température de surface maximale, état stable, Ta=45° C	90° C (194° F)
Dissipation totale (calculée, +/- 10%)	4950 BTU/hr.
Refroidissement	Air pulsé, échangeur thermique intégré, IP 65

Homologations



Sécurité US (en cours)	UL 1598
Sécurité Canada (en cours)	CSA C22.2 No. 250.0-00
Sécurité EU	EN 60598-1, EN 61347-1
CEM EU	EN 55 015, EN 55 103-1, EN 61 000-3

Accessoires fournis

Lampe Philips MSD 1200	P/N 97010313
2 passe câbles M16 x 1.5 IP68, métal, pour câble de 5.5 - 10 mm (0.22 - 0.39 in.)	P/N 13102031
1 passe câbles M20 x 1.5 IP68, métal, pour câble de 8 - 13 mm (0.32 - 0.5 in.)	P/N 13102090
4 obturateurs de passe câble M16 (installés), métal avec joint néoprène	P/N 13102050
4 obturateurs de passe câble M20 (installés), métal avec joint néoprène	P/N 13103030
Deux fusibles principaux, 15 AT (installés)	P/N 05020050
Fusible de carte mère, 10 AT (installé)	P/N 05020025

Accessoires

Lentille ovaliseur de faisceau	P/N 91610081
Kit CTC 5500-4200 K	P/N 91611258
Kit Volets / Anti halo	P/N 91611257

Accessoires conseillés

MUM (Multi Utility Manager) avec interface DABS et câbles	P/N 90758090
Boîtier MP-2 Uploader	P/N 90758420

Codes de commande

Exterior 1200 Wash, Narrow (14° - 31°)	P/N 90504010
Exterior 1200 Wash, Medium (20° - 50°)	P/N 90504020
Exterior 1200 Wash, Wide (60°)	P/N 90504030
Exterior 1200 Wash, Very Wide (97°)	P/N 90504040

Spécifications sujettes à changement sans préavis.