

ATOMIC 3000 SPECIFICATIONS

DIMENSIONS

Longueur x largeur x hauteur 245 x 425 x 240 mm (9.7 x 16.7 x 9.5 in)
Masse 7.5 Kg (16.5 lbs)

DONNÉES THERMIQUES

Température ambiante maximale (Ta) 40° C (104° F)

CONTRÔLE ET PROGRAMMATION

DMX 512 (1990), nombre de canaux 1, 3 ou 4
Brochage des embases DMX XLR 3 points, 1 = blindage, 2 = signal (-), 3 = signal (+)
Contrôleurs compatibles MC-1 ou Detonator
Contrôle en mode autonome par interrupteur Normalement Ouvert ou Normalement Fermé
Options du mode autonome Fréquence ajustable ou mode Blinder

ALIMENTATION

Alimentation câble de 2,5 mm²
Secteur / lampe MAX-7 & XOP 7-OF 90 - 250 V, 50/60 Hz
Secteur / lampe MAX-15 & XOP 15-OF 125 - 250 V, 50/60 Hz
Courant maximal en crête 33 A
Courant nominal (MAX-15, mode forte puissance) 8 A

FUSIBLE

Fusible primaire 20 AT / 250 V, P/N 05020040

CONSTRUCTION

Corps du projecteur Acier
Finition Noire, traitement par poudrage électrostatique

INSTALLATION

Distance minimale / matériaux combustibles 0.5 m (20 in.)
Distance minimale / surfaces éclairées 1 m (39 in.)
Distance minimale autour du ventilateur et des aérations 0.1 m (4 in.)

ACCESSOIRES

Atomic Detonator 90760020
Contrôleur MC-1, version EU 90718000
Contrôleur MC-1, version US 90718100
Crochet standard 91602003
Crochet à mâchoires 91602005