

DIMENSIONS

Longueur de l'Alien 02.....	312 mm
Largeur de l'Alien 02	228 mm
Poids de l'Alien 02.....	3,3 kg
Longueur du bras de déport.....	135 mm
Poids du bras	0,7 kg

SOURCE

Lampe.....	Lampe à décharge 150 W
Douille.....	GY12
Modèle approuvé.....	Philips CDM-SA/T 150 W, General Electric CMH 150
Contrôle.....	Amorçage et extinction à distance

DONNEES PHOTOMETRIQUES - OPTIQUE STANDARD

Flux de sortie (CDM-SA/T 150W).....	4515 lumens
Eclairage (Lux ou Fc).....	10604 cd / distance ² (m ou ft)
Diamètre à 50%.....	0,66 x distance
Angle à 50%.....	36,5°
Diamètre à 10%.....	1,17 x distance
Angle à 10%.....	61°
Conditions de mesure	Lentille diffuseur, aucun effet engagé
Source.....	Philips CDM-SA/T 150 W

DONNEES PHOTOMETRIQUES - OPTIQUE FRESNEL

Flux de sortie (CDM-SA/T 150W).....	4773 lumens
Eclairage (Lux ou Fc).....	32284 cd / distance ² (m ou ft)
Diamètre à 50%.....	0,38 x distance
Angle à 50%.....	21,4°
Diamètre à 10%.....	0,62 x distance
Angle à 10%.....	34,6°
Conditions de mesure	Lentille fresnel, aucun effet engagé
Source.....	Philips CDM-SA/T 150 W

DONNEES PHOTOMETRIQUES - OPTIQUE ASYMETRIQUE

Flux de sortie (CDM-SA/T 150W).....	3741 lumens
Eclairage (Lux ou Fc).....	5018 cd / distance ² (m ou ft)
Diamètre à 50%.....	0,80 x distance
Angle à 50%.....	43°
Diamètre à 10%.....	1,91 x distance
Angle à 10%.....	87°
Conditions de mesure	Lentille asymétrique, aucun effet engagé
Source.....	Philips CDM-SA/T 150 W

EFFETS ELECTROMECHANIQUES

Filtre de cyan.....	0 - 100%
Filtre de magenta.....	0 - 100%
Filtre de jaune.....	0 - 100%
Gradateur.....	0 - 100%

INSTALLATION

Distance minimale / matériaux combustibles.....	1 m
Distance minimale / surfaces éclairées	0,5 m
Orientations	toutes
Rotation en panoramique.....	360°
Rotation en azimuth.....	160°
Câble de liaison standard.....	1 m

DONNEES THERMIQUES

Température ambiante maximale.....	40° C
Température de surface maximale.....	80° C

CONSTRUCTION

Corps	Aluminium et plastique
-------------	------------------------

CODES DE COMMANDE

Alien 02 Spot	P/N 90345000
Base d'Alimentation 150 W	P/N 90724000
Bras de déport 135mm	P/N 91611048

ACCESSOIRES

Lentille Fresnel.....	P/N 91610022
Lentille Asymétrique 90 x 70°.....	P/N 91610023
Micro lentille diffuseur.....	P/N 91610024
Volets	P/N 91611057
Boîtier MP-2.....	P/N 90758420
Lampe Philips CDM-SA/T 150 W	P/N 97010111
Extension de câble de 2 m.....	P/N 91611051
Extension de câble de 5 m.....	P/N 91611060
Extension de câble de 10 m.....	P/N 91611061

ELEMENTS FOURNIS

Manuel d'utilisation
Lampe Philips CDM-SA/T 150W

© 2002 Martin Professional A/S, Danemark

Tous droits réservés. Aucun extrait de ce manuel ne peut être reproduit, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, sans permission écrite de Martin Professional A/S, Danemark.

Imprimé en France

P/N 35000111 Révision C