

DINO 2 Luminaire Etanche LED Intégré

Gamme Luminaire LED MEGAMAN

MEGAMAN®

Code Inter: F61600SMv1

Code MM: **MM07579**



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Puissance (Watt) :	63
Voltage (V) :	220-240 V
Courant (mA) :	200
Fréquence (Hz) :	50/60
Classe :	II
Durée de vie (heures) :	50 000
Classe énergétique :	A+
Variation :	Non
T° de fonctionnement :	-30 à +40°C

INFORMATIONS TECHNIQUES

Flux lumineux (Lm) :	6500 Lm
Température de couleur :	4000 °k
Lumens / Watt :	104 lm/W
Angle de Faisceau :	120°

IRC :	> 80
IP :	IP66
IK :	IK08

Test au fil incandescent :	850°C
Dist. min. de l'objet éclairé :	0,1 Mètre
Nombre Max. de Lumin. en boucle :	19

CERTIFICATS

IEC/EN60598-1
IEC/EN60598-2-1

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Couleur :	Blanc et gris
Matériaux :	Polycarbonate
Diffuseur :	Prismatique Opale

Dimensions (en mm) :

Longueur :	1520
hauteur :	56
Largeur :	62

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Poids (en g) :	1530
Pièces/carton :	1
Unité de vente :	1

MEGAMAN®

www.megaman.fr

Toutes les informations mentionnées sont exactes au moment de l'impression et sujettes à modifications sans préavis. Consultez le site web pour une information la plus à jour.

Mise à Jour : 07 /09 / 2016

Tel : 02 99 68 46 69 - Fax : 02 99 68 31 18

commercial@megaman.fr

DINO 2 Luminaire Etanche LED Intégré

Gamme Luminaire LED MEGAMAN

MEGAMAN®

Code Inter: F61100SMv1

Code MM: **MM07578**



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Puissance (Watt) :	63
Voltage (V) :	220-240 V
Courant (mA) :	200
Fréquence (Hz) :	50/60
Classe :	II
Durée de vie (heures) :	50 000
Classe énergétique :	A+
Variation :	Non
T° de fonctionnement :	-30 à +40°C

INFORMATIONS TECHNIQUES

Flux lumineux (Lm) :	6500 Lm
Température de couleur :	4000 °k
Lumens / Watt :	104 lm/W
Angle de Faisceau :	120°

IRC :	> 80
IP :	IP66
IK :	IK08

Test au fil incandescent :	850°C
Dist. min. de l'objet éclairé :	0,1 Mètre
Nombre Max. de Lumin. en boucle :	19

CERTIFICATS

IEC/EN60598-1
IEC/EN60598-2-1

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Couleur :	Blanc et gris
Matériaux :	Polycarbonate
Diffuseur :	Prismatique Clair

Dimensions (en mm) :

Longueur :	1520
hauteur :	56
Largeur :	62

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Poids (en g) :	1627
Pièces/carton :	1
Unité de vente :	1

MEGAMAN®

www.megaman.fr

Toutes les informations mentionnées sont exactes au moment de l'impression et sujettes à modifications sans préavis. Consultez le site web pour une information la plus à jour.

Mise à Jour : 07 /09 / 2016

Tel : 02 99 68 46 69 - Fax : 02 99 68 31 18

commercial@megaman.fr

DINO 2 Luminaire Etanche LED Intégré

Gamme Luminaire LED MEGAMAN

MEGAMAN®

Code Inter: F61500SMv1

Code MM: **MM07577**



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Puissance (Watt) :	41.5
Voltage (V) :	220-240 V
Courant (mA) :	200
Fréquence (Hz) :	50/60
Classe :	II
Durée de vie (heures) :	50 000
Classe énergétique :	A+
Variation :	Non
T° de fonctionnement :	-30 à +40°C

INFORMATIONS TECHNIQUES

Flux lumineux (Lm) :	4300 Lm
Température de couleur :	4000 °k
Lumens / Watt :	104 lm/W
Angle de Faisceau :	120°

IRC :	> 80
IP :	IP66
IK :	IK08

Test au fil incandescent :	850°C
Dist. min. de l'objet éclairé :	0,1 Mètre
Nombre Max. de Lumin. en boucle	30

CERTIFICATS

IEC/EN60598-1
IEC/EN60598-2-1

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Couleur :	Blanc et gris
Matériaux :	Polycarbonate
Diffuseur :	Prismatique Opale

Dimensions (en mm) :

Longueur :	1220
hauteur :	56
Largeur :	62

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Poids (en g) :	1275
Pièces/carton :	1
Unité de vente :	1

MEGAMAN®

www.megaman.fr

Toutes les informations mentionnées sont exactes au moment de l'impression et sujettes à modifications sans préavis. Consultez le site web pour une information la plus à jour.

Mise à Jour : 26 /04 / 2016

Tel : 02 99 68 46 69 - Fax : 02 99 68 31 18

commercial@megaman.fr

DINO 2 Luminaire Etanche LED Intégré

MEGAMAN®

Gamme Luminaire LED MEGAMAN

Code Inter: F61000SMv1

Code MM: **MM07576**



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Puissance (Watt) :	41.5
Voltage (V) :	230 V
Courant (mA) :	200
Fréquence (Hz)	50/60
Classe :	II
Durée de vie (heures) :	50 000
Classe énergétique :	A+
Variation :	Non
T° de fonctionnement :	-30 à +40°C

INFORMATIONS TECHNIQUES

Flux lumineux (Lm) :	4300 Lm
Température de couleur :	4000 °k
Lumens / Watt :	104 lm/W
Angle de Faisceau :	120°

IRC :	> 80
IP :	IP66
IK	IK08

Test au fil incandescent :	850°C
Dist. min. de l'objet éclairé :	0,1 Mètre
Nombre Max. de Lumin. en boucle	30

CERTIFICATS

IEC/EN60598-1
IEC/EN60598-2-1

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Couleur :	Blanc et gris
Matériaux :	Polycarbonate
Diffuseur :	Prismatique Clair

Dimensions (en mm) :

Longueur :	1220
hauteur :	56
Largeur :	62

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Poids (en g) :	1307
Pièces/carton :	1
Unité de vente :	1

MEGAMAN®

www.megaman.fr

Mise à Jour : 26 /04 / 2016

Toutes les informations mentionnées sont exactes au moment de l'impression et sujettes à modifications sans préavis. Consultez le site web pour une information la plus à jour.

Tel : 02 99 68 46 69 - Fax : 02 99 68 31 18

commercial@megaman.fr