





I GAMMA:

MIRAL è un proiettore di alta qualità adatto per Lampade 150W, 250W, 400W Sodio alta pressione 250, 400W Ioduri metalallici eLampade di 250W Mercurio alta pressione.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo e Anello Pressofuso in lega di alluminio, verniciato con polveri poliestere di colore grigio alluminio metallizzato, resistente alla corrosione e molto durevole. Riflettore in alluminio purissimo brillantato ed ossidato. Il riflettore può essere simmetrico e asimmetrico.

Vetro temperato di sicurezza è alloggiato nell'anello che viene fissato a mezzo di 6 viti in acciaio inossidabile al corpo del proiettore. Guarnizione in silicone antiviechiamento che assicura IP65. La piastra di cablaggio e in acciaio zincato e può essere rimosso facilmente per la manutenzione. Il compartimento degli componenti elettrici è separato da quello della lampada tramite una barriera termica. I conduttori sono in silicone e resistente alle elevate temperature. Staffa in acciaio zincato. Viteria sterna in acciaio inox.

ACCESSORI: rete di protezione per proteggere il vetro in acciaio.

GB DIE CAST ALUMINIUM FLOODLIGHT IP 65 SYMMETRIC AND ASYMMETRIC RANGE:

An exceptionally high quality floodlight suitable for 150W/250W/400W HPS and 250W/400W MBI and 250W MBF lamps.

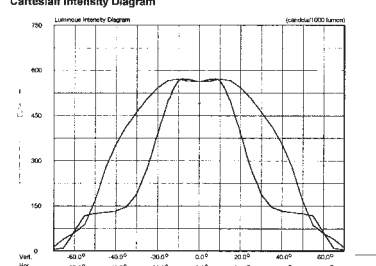
CONSTRUCTION:

Miral is made of die cast aluminium alloy. The reflector is made of polished anodized aluminium, and can be provided either symmetric or asymmetric. The toughened front glass is fitted inside a frame which is secured by 6 stainless steel screws to the main body. Both the body and the frame are finished in an electrostatically applied metallic grey special polyester paint with UV protection, that helps prevent against corrosion and produces a very durable finish. An efficient silicon gasket provides an IP 65 ingress protection. The gear tray is made of zinc coated steel sheet, and can be easily removed for maintenance. The control gear compartment is separated from the lamp enclosure by a thermal barrier. High temperature silicon insulated conductors are used throughout. A galvanized steel bracket with an elevation protractor is hinged to the sides of the fitting for attachment on different kinds of fixed surfaces.

ACCESSORIES:

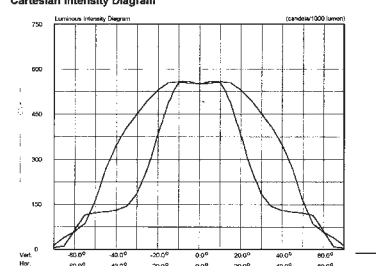
Wire guard: a steel wire guard is available to protect the glass cover from impact damage

Cartesian Intensity Diagram



250 W MBI-T

Cartesian Intensity Diagram



400 W MBI-T

F PROJECTEUR EN ALUMINIO INJECTÉ IP65 SYMÉTRIQUES ET ASYMMÉTRIQUES

GAMME:

MIRAL est un projecteur de haute qualité adapté pour des lampes 150W, 250W, 400W Sodium haute pression 250, 400W iodures métalliques de 250W Mercure haute pression.

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION:

Corps et anneaux en alliage d'aluminium injecté. peinture époxy polyester gris aluminium métallisé résistant à la corrosion et très durable. Reflecteurs en aluminium très pur anodisé et brillant. Les Réflecteurs peuvent être symétrique et asymétrique.

Vitre en verre trempé sécurisé. est logé dans l'anneau qui vient fixé à moyen de 6 vis en acier inoxydable au corps du projecteur. Joint en silicium antivieillissement qui assure IP65. La platine de fixation apparaillage en acier zingué et peut être ôtée facilement pour l'entretien. Le compartiment des composants électriques est séparé de celui de la lampe par une barrière thermique. Les conducteurs sont en silicium et résistante aux températures élevées. Etrier en acier zingué. Visserie extérieure en acier inox

ACCESOIRES:

grillage anti-chute de vitre en fil d'acier.

D SYMMETRISCHES UND ASYMETRISCHES GUSSALUMINIUM-PROJEKTOR NACH IP 65

MIRAL ist ein Projektor hoher Qualität für den universellen Einsatz

LAMPEN:

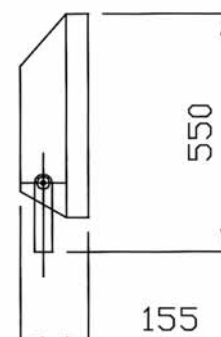
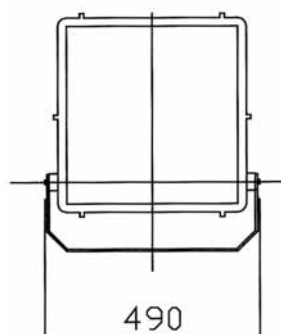
150W, 250W, 400W Hochdrucknatrium 250W, 400W Halogen-Metaldampflampen 250W Quecksilberdampflampen

BESCHREIBUNG

Leuchtenkörper und Glasrahmen aus Aluminiumdruckgusslegierung in silbergrau pulverbeschichtet, korrosionsbeständig Abdeckglas mit Rahmen mit 6 Edelstahlschrauben am Leuchtenkörper befestigt Abdeckung der Einstellmechanik aus Polycarbonat, selbstverschließend nach V2 (UL 94) Die Bereiche Lampenfach und der elektrische Bauteileträger sind getrennt ausgeführt. Hochglanzreflektor aus eloxiertem reinalemuminum symmetrisch und asymmetrisch. Dichtungen aus dauerbeständigem Silikon um Schutzart IP65 zu gewährleisten. Die Trägerplatte mit den elektrischen Bauteilen aus verzinktem Stahlblech kann für Watungszwecke leicht entfernt werden. Äußere Verschraubung aus Edelstahl nichtrostend. Haltebügel aus verzinktem Stahl

ZUBEHÖR:

Stahlgitterschutz zum Abdeckglas



ORDERING DATA

CODE N°		DESCRIPTION	LAMPHOLDER	WEIGHT Kg
SYMMETRIC	ASYMMETRIC			
NX 4900	NX 4950	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	E40	4,80
NX 4924	NX 4974	150 W HPS	E40	7,60
NX 4914	NX 4964	250 W HPS	E40	8,50
NX 4925	NX 4975	400 W HPS	E40	8,50
NX 4911	NX 4961	250 W MBI	E40	8,50
NX 4949	NX 4965	400 W MBI	E40	9,70
NX 4933	NX 4983	250 W MBF	E40	8,20
NX 4907		GREY WIRE GUARD		0,50