





I APPARECCHIO NON CORROSIVO, STAGNO IP 65

GAMMA:

Roma può accomodare lampade 150W, 250W, 400W Sodio alta pressione, 250W, 400W Ioduri metallic e 250W Mercurio. Roma può essere con riflettore simmetrico oppure asimmetrico.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo in iniezione di Policarbonato Nero autoestinguente V2 (UL94). Riflettore in alluminio purissimo brillantato ed ossidato simmetrico o assimetrico. Vetro temperato di sicurezza. Guarnizione in silicone antinvecchiamento. Staffa in acciaio, verniciato colore nero. Viteria sterna in acciaio inox.

ACCESSORI:

Rete anticaduta vetro in acciaio zincato.

GB CORROSION RESISTANT WEATHER PROOF FLOODLIGHT IP 65

RANGE:

Roma is a weather proof and non corrosive floodlight which can accommodate 150W/250W/400W HPS, 250W/400W MBI and 250W MBF lamps. It may come with either symmetric or asymmetric reflector.

CONSTRUCTION:

Made of injection moulded high quality impact and heat resistant black coloured polycarbonate. An extremely efficient silicon gasket provides ingress protection IP 65. In order to maximize light output. A high purity anodized aluminium reflector is used.

All external screws are made of stainless steel. The control gear box is provided with a cable gland and a 2-way terminal block. High temperature silicon insulated conductors are used throughout.

Mounting is via a heavy gauge painted steel bracket with an incorporated aiming device.

ACCESSORIES:

Wire guard: A zinc coated steel wire guard is available to protect the glass cover from impact damage.

F ROMA: PROJECTEUR RÉISTANT À LA CORROSION, ETANCHÉ IP65

GAMME:

Roma est un projecteur non corrosif qui peuvent s'adapter lampes de 150W/250W/400W/ Sodium haute pression, 250W, 400W iodure metallique et 250W, 400W vapeur de mercure haute pression. Il peut venir avec l'un ou l'autre réflecteur symétrique ou asymétrique.

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION:

Corps en polycarbonate noir auto-extinguible V2 (UL 94). Les compartiments de lampe et de groupe appareillage sont thermiquement séparés.

Une joint de silicone extrêmement efficace assure la protection d'entrée d'IP 65. Le réflecteur (symétrique et asymétrique) est fait d'aluminium de grande pureté afin de maximiser le rendement lumineux.

Etrier en acier peint en couleur noir. Toutes les vis externes sont faites d'acier inoxydable. Des conducteurs isolés par silicone à hautes températures sont utilisés partout.

ACCESSOIRES:

Grille de protection: une grille en fil de acier est disponible pour protéger la couverture en verre contre des dommages d'impact.

D ROMA, SYMMETRISCHER UND ASYMMETRISCHER FLUTLICHTSCHEINWERFER, KORROSIONSBESTÄNDIG LEUCHTMITTEL

150W, 250W, 400W Hochdrucknatrium 250W, 400W Halogen-Metaldampflampen 250W, 400 W Quecksilberdampf.

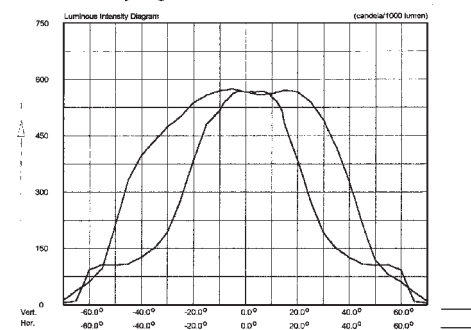
BESCHREIBUNG:

Leuchtenkörper aus schwarzem Polycarbonat selbstverlöschend nach V2 (UL 94). Die Kammer des Leuchtmittels ist thermisch getrennt ausgeführt. Abdecksicherheitsglas temperiert. Kabeleingang mit Silikongummidichtung nach IP65d. Hochleistungsreflektor (symmetrisch und asymmetrisch) aus Reinaluminium eloxiert. Äußere Verschraubungen aus Edelstahl nichtrostend. Dichtungen aus dauerbeständigem Silikongummi. Halter aus Stahl schwarz pulverlackiert

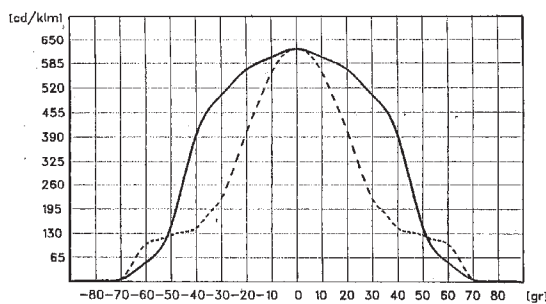
ZUBEHÖR

Stahlschutzgitter verzinkt auf Anfrage

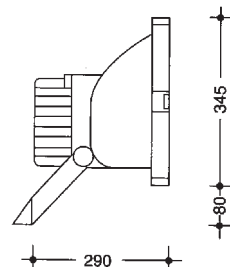
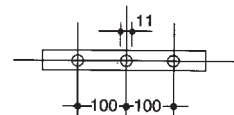
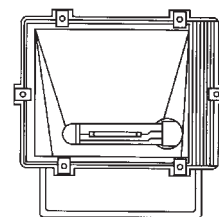
Cartesian Intensity Diagram



400 W HPS-T



250 W HPS-T symmetric



ORDERING DATA				
CODE N°		DESCRIPTION	LAMPHOLDER	WEIGHT Kg
SYMMETRIC	ASYMMETRIC			
NX 3800	NX 3850	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	E40	4,80
NX 3824	NX 3874	150 W HPS	E40	7,60
NX 3814	NX 3864	250 W HPS	E40	8,50
NX 3825	NX 3875	400 W HPS	E40	8,50
NX 3811	NX 3861	250 W MBI	E40	8,50
NX 3815	NX 3865	400 W MBI	E40	9,70
NX 3833	NX 3883	250 W MBF	E40	8,20
NX 3207	WIRE GUARD			0,50