





I VIRTUS

Specialmente adatto per l'illuminazione di grandi aree, industriali, sportive, svincoli autostradali, grandi parcheggi, porti e aeroporti.

GAMMA:

Un proiettore di rendimento elevato che fornisce un fascio simmetrico per l'uso di Lampade tubulari 1000W Sodio alta pressione e Ioduri metallici

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Corpo e anello in pressofusione di alluminio con le alette di raffreddamento, verniciato previa sabbiatura e trattamento di cromatazione, resistente alla corrosione ed durevole.

Riflettore in alluminio purissimo brillantato ed ossidato. Vetro temperato di sicurezza è alloggiato nell'anello che viene fissato per mezzo dei viti in acciaio inossidabile al corpo del proiettore. Guarnizione al silicone antinvecchiamento che assicura IP65. Staffa in acciaio zincato a caldo. Per l'alimentazione deve essere utilizzato un adeguato gruppo elettrico alloggiato in apposite box di alluminio pressofuso IP65 che deve essere ordinate separatamente. I conduttori sono in silicone e resistente alle elevate temperature. Viteria sterna in acciaio inox.

ACCESSORI A RICHIESTA:

Box di alluminio pressofuso IP65 per il gruppo elettrico.

GB VIRTUS

Specially suitable for large indoor or outdoor sport stadiums or fascia lighting of very large buildings.

RANGE:

A high performance floodlight providing a symmetrical beam for use 1000W HPS and MBI tubular lamps. The fitting is used with remote control gear.

CONSTRUCTION:

Virtus is made of die-cast aluminium, and it is finish with thermoset polyester powder paint applied over a chromate coating. Reflector: is an anodized dimpled high purity (99.85%) aluminium reflector system providing symmetric beam. The protective toughened glass front cover is housed within a die-cast aluminium frame which is hinged to the body, and incorporates a silicon rubber gasket to provide IP 65 degree of protection. All external screws are made of stainless steel.

The Virtus floodlights has a remote control gear box which can be provided on request.

High temperature silicon insulated conductors are used throughout. Mounting is via a hot deep galvanized heavy duty steel bracket incorporated an aiming device.

OPTIONAL:

Remote control gear box made from die cast aluminium IP65.

F Les projecteurs **VIRTUS** sont particulièrement indiqués pour l'éclairage de grandes espaces, de bâtiments industriels, de grandes aires sportive, d'échangeurs routiers et autoroutiers, grands parkings, portes et des aéroports.

GAMME:

Pour des lampes 1000W HPS Sodio haute pression et Ioduri métalliques.

CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

Corps et anneau en alliage d'aluminium injecté avec les ailettes de refroidissement, verni previa sablage et traitement de cromatazione, résistante au corrosion et durable.

Réflecteurs en aluminium très pur brillantato et oxydé. Verre trempé de sûreté est logé dans l'anneau qui vient fixé pour moyen de vis en acier inoxydable au corps du projecteur. Joint en silicone antivieillessement qui assure IP65. Étrier en acier zingué à chaud. Pour l'alimentation il doit être utilisé un adéquat groupe électrique logé en appropriées box d'aluminium injecté IP65 qui doit être ordonnées séparément. Les conducteurs sont en silicone et résistante aux élevée températures. Visserie exterieure en acier inox

ACCESSOIRES SUR DEMANDE:

Box d'aluminium injecté IP65 pour le groupe électrique.

D VIRTUS

[IP65] HOCHLEISTUNGSLEUCHTE

ANWENDUNG:

Großräumige Ausleuchtung von Industrieanlagen, Stadien, Flughäfen, Autobahnverteilern oder große Parkplatzanlagen

LEUCHTMITTEL:

1000W Hochdrucknatrium und Halogen-Metaldampflampen.

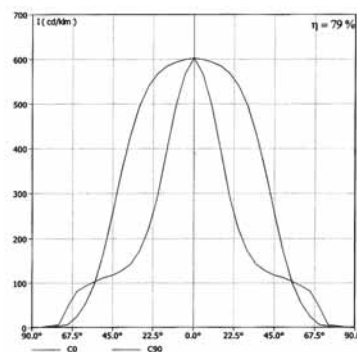
BESCHREIBUNG

Leuchtenkörper und Glasrahmen aus Aluminiumdruckgusslegierung, schwarz pulverlackiert, Korrosionsbeständig. Hochleistungsreflektor aus Reinaluminium, hochglanzeloxiert. Abdeckglas im Rahmen mit Edelstahlschrauben befestigt. Dichtungen aus dauerbeständigem Silikongummi. Stahlhaltebügel, feuerverzinkt. Stromversorgung mit eigener externer Gerätebox (ist separat zu bestellen). Äußere Verschraubungen in Edelstahl

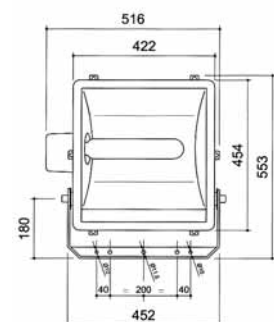
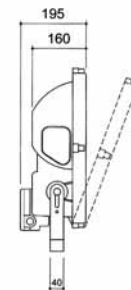
ZUBEHÖR:

Schutzgitter

Gerätebox mit elektrischen Komponenten



HPS-T 1000W



ORDERING DATA			
CODE N°	DESCRIPTION	LAMPHOLDER	WEIGHT Kg
NX 4970	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	E40	5,20
NX 4971	1000W c/w ignitor box	E40	5,80
NX 4972	1000W c/w ignitor box+ignitor	E40	6,00
NX 3454	Wired control gear box 1000w HPS 10.3A		9,80
NX 3455	Wired control gear box 1000w MBI 9.3A		9,80