



# PREMIUS®

HIGH BAY

**I** L'apparecchio **PREMIUS** per le medie-basse altezze di montaggio e con la prestazione ottica eccellente è adatta per i negozi, supermercati, centri commerciali ed ristoranti.

**GAMMA:**

L'apparecchio desinato per fornire illuminazione efficiente con l'uso di Lamade 150W, 250W, 400W Sodio Alta pressione, 250W, 400W Ioduri Metallici e Mercurio alta pressione.

**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:**

Il corpo che alloggia i component elettrici e la portalamada è in alluminio pressofuso verniciato nero. La piastra di cablaggio è in lamiera di acciaio zincato.

Il vano di component elettrici può essere raggiunto facilmente svitando quattro viti dell'acciaio inossidabile. Il rifrattore (diffusore) è realizzato in policarbonato trasparente autoestinguente V2 (UL94), termoresistente e con prismatura longitudinale.

Un gancio di sospensione posizionato in cima al corpo è fornito per la sospensione al soffitto.

**GB PREMIUS**

High bay suitable for low-to-medium mounting heights with excellent optical performance and hi-tech look make this fitting suitable for shops, supermarkets, shopping malls and restaurants.

**RANGE:**

A highbay designed to provide highly efficient and even illumination with the use of 150W/250W/400W HPS, 250W/400W MBI and MBF lamps.

**CONSTRUCTION:**

The body which houses the control gear and the lamp holder, is made of die-cast aluminium and finished in durable black polyester paint. The gear tray is made of heavy gauge zinc coated steel sheet.

The control gear compartment can be easily accessed by unscrewing four stainless steel screws.

The refractor is made of impact and heat resistant, self-extinguish V2(UL94) transparent polycarbonate with longitudinal prism.

A suspension hook located on top of the gear box is provided for suspension to the ceiling.

LAMP COMPARTMENT  
IP 20

ELECTRC COMPARTMENT  
IP 55



**F** Les appareils **PREMIUS** pour les moyen-basses hauteurs de montage et avec la prestation optique excellente sont indiqués pour les magasins, supermarchés, centres commerciaux et restaurants.

**GAMME:**

sont prépare pour fournir éclairage efficient avec de Lamape 150W, 250W, 400W Sodio Haute pression, 250W, 400W Iodur métalliques et Mercure haute pression.

**CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION**

Le corps qui loge les component électriques et La douille de lampe est en alliage d'aluminium injecté protégé par peinture noir.

La platine de câblage en tôle d'acier zingué complètement enlevé, ceci garantit une opération simple et rapide d'entretien.

Les vain de component électriques peut être joints facilement en dévissant quatre viti en acier inoxydable.

Diffuseurs il est réalisé en polycarbonate transparent auto-estinguible V2 (UL94), thermoresistente et avec prismes longitudinaux.

Un crochet de suspension en sommet au corps est fourni pour la suspension au plafond.

**D PREMIUS STRAHLER**

Anwendung im Innenbereich. Einkaufsmärkte, Ladengeschäfte, Restaurants

**LEUCHTMITTEL:**

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

**BESCHREIBUNG**

Leuchtenkörper aus Aluminiumdruckgusslegierung, schwarz pulverlackiert.

Die Trägerplatte aus verzinktem Stahl der elektrischen Komponenten ist Wartungs- und Installationsfreundlich angebracht und kann leicht entfernt werden.

Die Abdeckung der Elektrosekation ist mit 4 Edelstahlschrauben befestigt. Diffusoren aus transparentem Polycarbonat mit Längsprismen, selbstverlöschend nach V2 (UL94).

Ein Befestigungshaken zur Deckenbefestigung wird mitgeliefert

ORDERING DATA			
CODE N°	DESCRIPTION	LAMPHOLDER	WEIGHT Kg
NX 5600	VUOTO, EMPTY, VIDE, LEER	E40	4,20
NX 5601	150 W HPS	E40	7,30
NX 5602	250 W HPS	E40	8,10
NX 5603	400 W HPS	E40	9,70
NX 5604	250 W MBI	E40	7,90
NX 5605	400 W MBI	E40	10,10
NX 5606	250 W MBF	E40	7,40
NX 5607	400 W MBF	E40	8,30

