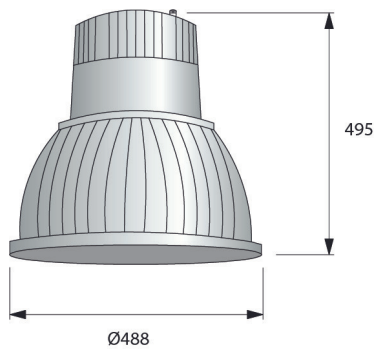




Riflettori industriali High bays

RIFLETTORE INDUSTRIALE A FASCIO DIFFONDEnte INDUSTRIAL REFLECTOR, WIDE BEAM



Corpo in alluminio pressofuso con ampie alette di raffreddamento.
Verniciatura in polvere poliestere resistente alla corrosione, agli agenti atmosferici e alle nebbie saline.
Riflettore in alluminio 99,85 ossidato e brillantato anodicamente, stampato prismaticizzato, studiato in modo che i raggi riflessi non ritornino sulla lampada, evitando un surriscaldamento della stessa, essenziale per una sua maggiore durata. Il diametro e le prismature del riflettore diffondente sono stati calcolati per ottenere un elevato e controllato rendimento luminoso.
Diffusore in vetro temperato, resistente agli shock termici.
Cablaggio rifasato su piastra asportabile in acciaio inox.
Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.
Connessione elettrica dell'apparecchio rapida senza utilizzo di attrezzi e senza apertura del vano elettrico.
Grado di protezione IP65.

Die-cast aluminium body with wide cooling fins. Polyester powder paint resistant to corrosion, atmospheric conditions and salt spray fog. Anode polished and oxidated 99,85 aluminium reflector.

It is pressed and faceted in order to prevent light from reflecting back onto the lamp causing overheating and to ensure the lamp longer life. The diffusive reflector diameter and faceting have been calculated to obtain a high and controlled light efficiency.

Thermal-shock resistant tempered glass diffuser. Corrected wiring on removable zinc-plated steel plate.

Stainless steel external screws.

It complies with the EN 60598-1 and EN 60598-2-1 Standards.

The electrical connection is quick and does not require any tools nor the opening of the electrical compartment.

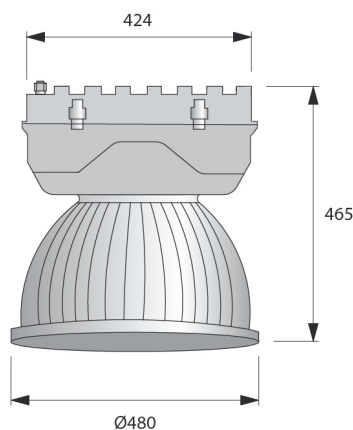
Protection degree IP65.

CODICE CODE	POTENZA POWER	ATTACCO CONNECTION	LAMPADA LAMP	PESO WEIGHT
	Watt			Kg
04.05.10.09.00001000	250	E40	ME	7,3
04.05.10.09.00001001	400	E40	ME	8,4
04.05.10.09.00001002	250	E40	QE	7,3
04.05.10.09.00001003	400	E40	QE	8,4



Riflettori industriali High bays

RIFLETTORE INDUSTRIALE A FASCIO DIFFONDENTE INDUSTRIAL REFLECTOR, WIDE BEAM



Corpo in tecnopolimero rinforzato in fibra di vetro stabilizzato ai raggi UV e resistente alla prova del filo incandescente 850 °C.

Apertura a cerniera mediante due clip in acciaio inox che consente una facile installazione e manutenzione.

Riflettore in alluminio 99,85 ossidato e brillantato anodicamente, studiato per ottenere un elevato rendimento luminoso ed un'ottima distribuzione del flusso.

Diffusore in vetro temperato trasparente, con spessore 5 mm resistente agli shock termici. Cablaggio in doppio isolamento rifasato per alimentazione 230V 50Hz (altre tensioni a richiesta) eseguito su piastra in acciaio zincato. Portalampada con contatti argentati, cavo di cablaggio interno a doppio isolamento, in silicone resistente alle alte temperature sezione 1 mm².

L'alto grado di isolamento elettrico (classe II) permette l'installazione in impianti privi di messa a terra garantendo la massima sicurezza.

Componenti: viteria esterna in acciaio inox A2, guarnizioni siliconiche.

Apparecchio costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2-5.

Grado di protezione IP65.

Body in fiber-glass reinforced and UV rays stabilized technopolymer resistant to the 850 °C wire test.

The hinged cover by stainless steel clips allows easy installation and maintenance.

Anode polished and oxidated 99,85 aluminium reflector designed to obtain high light efficiency and light distribution.

5 mm thick thermal-shock resistant transparent tempered glass diffuser.

Double-insulation corrected wiring for 230V 50Hz (other voltages on request) on zinc-plated steel plate.

Lampholder with silver-plated contacts, double insulation internal cable in silicon resistant against high temperatures, section 1mm².

The high degree of electrical insulation (class II) ensures the highest safety also on plants without earthing.

Components: with the EN 60598-1 and EN 60598-2-5 Standards.

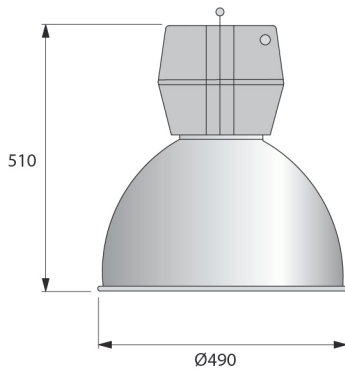
Protection degree IP65.

CODICE CODE	POTENZA POWER	ATTACCO CONNECTION	LAMPADA LAMP	PESO WEIGHT
	Watt			Kg
04.05.10.10.00002000	250	E40	ME	8,10
04.05.10.10.00002001	400	E40	ME	9,20
04.05.10.10.00002002	250	E40	ST	9,70
04.05.10.10.00002003	400	E40	ST	11,30
04.05.10.10.00002004	250	E40	QE	8,10
04.05.10.10.00002005	400	E40	QE	9,20



Riflettori industriali High bays

RIFLETTORE INDUSTRIALE A FASCIO DIFFONDENTE INDUSTRIAL REFLECTOR, WIDE BEAM



Corpo e coperchio in pressofusione di alluminio correato di catenelle di sicurezza in acciaio. Viteria esterna in acciaio inox. Gancio di sospensione in acciaio zincato completo di squadretta scorrevole per il bilanciamento del riflettore. Verniciatura a polveri poliestere. Diffusore in cristallo temperato (sp. 4mm) resistente agli shock termici e agli urti, montato sul riflettore con clips di bloccaggio in acciaio nichelato e guarnizione in gomma siliconica. Il diffusore è agganciato al corpo dell'apparecchio tramite catenella esterna anti-caduta in acciaio zincato. Riflettore prismaticizzato in alluminio 99,8% ossidato e brillantato anodicamente per un elevato rendimento luminoso a fascio diffondente. Piastra porta cablaggio all'interno delle testate contenenti le parti elettriche. Portalampada in ceramica att. E40. Pressa cavo PG11 per cavo tribolare sez. 1,5 mm (Ø 8/10 mm MAX). Grado di protezione IP65.

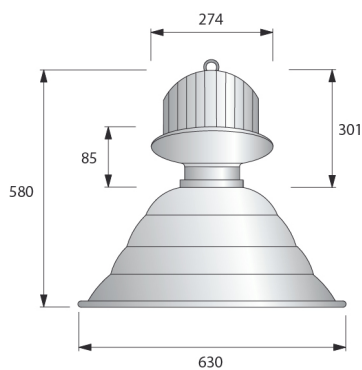
Body and cover in die casted aluminium equipped of steel safety chains. External screws in stainless steel, hanging hook in galvanized steel complete with sliding bar for the floodlight balancing. Painted in polyester powders. Diffuser in temperate glass (th.4mm) resistant to thermal shocks, fixed on the floodlights with blocking clips in nicheled steel and silicon rubber gasket. The diffuser is hanged to the fitting body through galvanized steel external chain. Reflector shaped in aluminium 99,8% oxidated and anodically polished for an high lighting rendering. Wide beams. Connection holder plates inside the heads with electrical parts. Lamp holder in ceramic E40. Cable holder PG11 for three poles cable sect. 1,5 mm (Ø 8/10 MAX). Protection degree IP65.

CODICE CODE	POTENZA POWER	ATTACCO CONNECTION	LAMPADA LAMP	PESO WEIGHT
	Watt			Kg
04.05.10.09.00003000	250	E40	ME	9,7
04.05.10.09.00003001	400	E40	ME	10,60
04.05.10.09.00003002	250	E40	ST	9,70
04.05.10.09.00003003	400	E40	ST	10,60
04.05.10.09.00003004	250	E40	QE	8,70
04.05.10.09.00003005	400	E40	QE	10,20



Riflettori industriali High bays

RIFLETTORE INDUSTRIALE A FASCIO CONCENTRANTE INDUSTRIAL REFLECTOR, NARROW BEAM



Corpo e coperchio in pressofusione di alluminio correato di catenelle si sicurezza in acciaio (apertura coperchio senza uso di utensili).
 Viteria esterna in acciaio inox, gancio di sospensione in acciaio zincato.
 Verniciatura a polveri poliesteri di colore nero.
 Piastra porta componenti elettrici in acciaio zincato, facilmente asportabile.
 Riflettore in alluminio di elevata purezza brillantato e ossidato anodicamente, ricavato da lastra di spessore 12/10 a fascio concentrante.
 Portalampada in porcellana E27 o E40 con staffa regolabile per la messa a fuoco della lampada.
 Gancio di sospensione in acciaio zincato.
 Pressacavo PG11.
 Guarnizione in fibra di poliestere.
 Vetro piano trasparente temperato (spessore 5mm) siliconato al riflettore che ne garantisce una perfetta tenuta: grado di protezione IP65.

*Body and cover in die casted aluminium equipped with safety chains in steel (cover opening without tool assistance).
 External screws in stainless steel, hanging hook in galvanized steel.
 Painting with polyester powders in black colour.
 Electric component holder plate in galvanized steel, removable.
 Reflector in aluminium of high purity polished and anodically oxidated, obtained by a slab of 12/10 thickness with narrow beam.
 Lamp-holder ceramic E27 or E40 with adjustable bracket for the lamp focusing.
 Hanging hook in galvanized steel.
 Cagle gland PG11.
 Gasket in polyester fiber between reflector and body.
 Temperate transparent flat glass (thick. 5mm), protection degree IP65.*

CODICE CODE	POTENZA POWER	ATTACCO CONNECTION	LAMPADA LAMP	PESO WEIGHT
	Watt			Kg
04.05.10.08.00004000	250	E40	ME	7,5
04.05.10.08.00004001	400	E40	ME	8,5
04.05.10.08.00004002	250	E40	ST	7,5
04.05.10.08.00004003	400	E40	ST	8,5
04.05.10.08.00004004	250	E40	QE	6,5
04.05.10.08.00004005	400	E40	QE	7,5