

ILUMINACIÓN EXTERIOR.



Iluminación Exterior



EMILIA 100 W HSE 7248

Cuerpo óptico caseteado por un soporte en metal cableado y por un difusor en policarbonato, opálico o transparente. En el interior del difusor se puede montar un reflector de láminas de aluminio pintado en color blanco que permite un mejor control del haz lumínico. El cuerpo óptico es montado en un poste perfilado en aluminio (Dcd. 1930.15), pintado en color gris.



IGUZZINI PENCIL PARALLELPIPE B500

Aparato de iluminación para exteriores con emisión directa, con posibilidad de instalación en el suelo, destinado al uso de lámparas fluorescentes con emisión individual. El cuerpo, de forma paralelepípeda, está realizado en aluminio extrusionado y sometido a proceso de cromatización y pintado. En el interior se alojan las tres varillas de acero inoxidable fijadas a la base, que garantizan una elevada resistencia a choques. El producto se fija al suelo mediante base de fijación realizada en aleación de aluminio fundición presión con bajo contenido de cobre resistente a la corrosión. La pantalla difusora está realizada en policarbonato. El aparato se cierra superiormente por una tapa extensa en aluminio fundición a presión. El reflector, fijado a la placa de las conexiones eléctricas, está realizado en aluminio superpuro. El gráfico óptico interno es hermético y cerrado con tapas de policarbonato con tornillos impermeables. En el interior del cuerpo se aloja la lámpara hermética en policarbonato extrusionado. Todos los componentes accesibles tienen una temperatura inferior a 75°C.



IGUZZINI RECESSED FULL 7096

Luminaria para pared o techo rasgo. Marco en aluminio vaciado a presión. Difusor de cristal texturizado, pintado internamente y estando de una junta perimetral de EPDM. Cuerpo portacomponentes en policarbonato, dotado de cierre de protección de los componentes del cableado en policarbonato, prensacables PG11. Tornillos allen de acero inoxidable empotrados.

