





Características Técnicas

Altura	590 mm
Anchura	ø550 mm
Peso (sin equipos)	9 Kg
Lámparas	VSAP 70-100-150W VM 80-125W
Portalámparas	Cerámico E-27. E-40
IP	IP-54
Clase	Clase I
Fijación luminaria	Receptor para brazo o columna con macho ø50 x 60 mm
Colores RAL (Otros colores bajo demanda)	3005 9005 9016 7042 5106 6009



Baja contaminación l umínica

CLG %FHS = 12,5 POST-TOP %FHS = 12,1

Por su diseño, la luminaria DELTA posee un índice FHS= 12,5% (CLG) y FHS= 15,4% (POST-TOP) (flujo luminoso hacia el hemisferio superior), reduciendo así la contaminación lumínica.

Luminaria de diseño funcional para múltiples aplicaciones en ciudades, pueblos, urbanizaciones o espacios abiertos. Su estructura modular permite la sujeción superior e inferior, aumentando su adaptabilidad al entorno.

Estructura y Material es

Estructura y cúpulas, fabricados en fundición de aluminio (EN1706 43000). Pantalla estructural de aleación de aluminio AA-1050

Reflectores en pantalla e interiores de aleación de aluminio AA-1085 repujado y anodizado. Difusor cilíndrico de vidrio transparente.

Placa portaequipos aislante de fibra de vidrio. Tornillería de acero inoxidable AISI-304. Cableado de PVC y silicona en zonas térmicamente críticas.

Mantenimiento: Accesibilidad a lámpara y equipos, mediante apertura de la cúpula.

Protección

Componentes metálicos externos sometidos a granallado, imprimados con epoxi-poliamida para protección y adherencia del posterior pintado con pintura acrílica modificada con isocianatos alifáticos.
Componentes reflectores de aluminio AA-1085, con anodizado de clase 10.

NORMATIVAS

(EN 60598 EN 55015

