

NTL1

APLICACIONES

- Alumbrado asimétrico de paneles de señalización vial.
- La luminaria NTL es igualmente utilizada para la iluminación de túneles. Consulte nuestro folleto SVP.

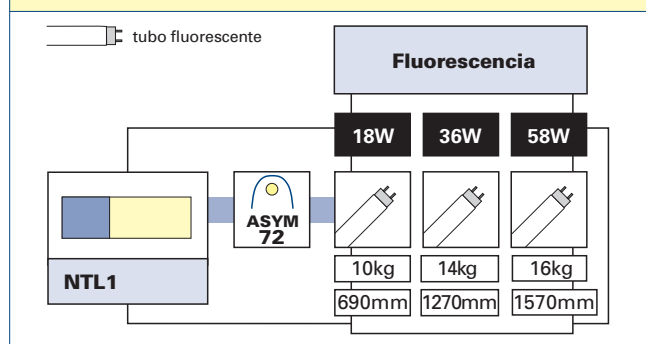
VENTAJAS

- ❑ Rápida instalación
- ❑ Luminaria compacta

DESCRIPCIÓN

Luminaria de acceso frontal compuesta de un cuerpo y de un sistema de cierre continuo (sin herramientas) en aluminio extruido, de dos perfiles laterales en aleación de aluminio inyectado, de un vidrio templado, de un reflector desmontable en aluminio abrillantado y anodizado y de una placa de auxiliares desmontable.

LÁMPARAS - REFLECTORES - PESOS - DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

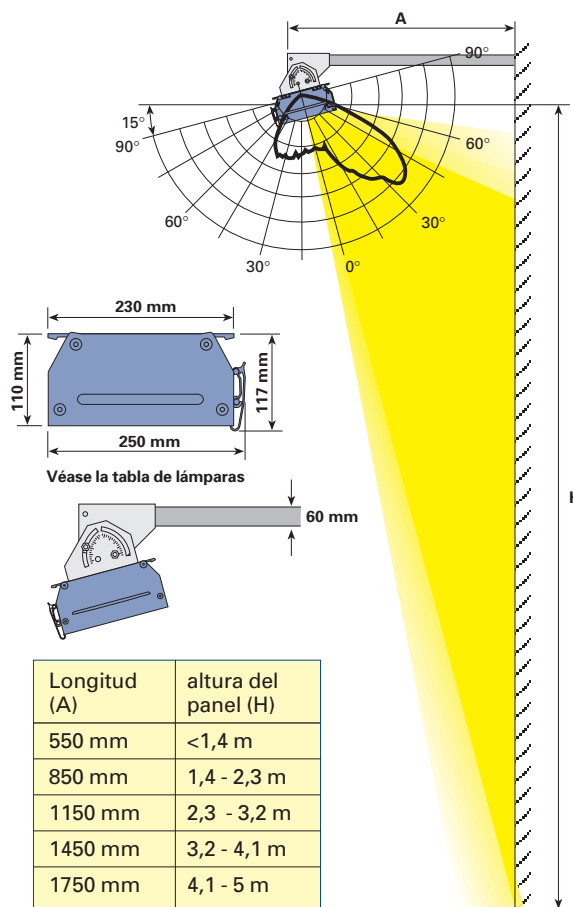
Hermeticidad:	IP 65 (*)
Resistencia aerodinámica (CxS): - ejemplo longitud 690 mm.	frente: 0,097 m ² lateral: 0,038 m ²
Resistencia a los impactos:	IK 08 (**)
Clase de aislamiento eléctrico:	I o II

(*) según la norma EN 60598
(**) según la norma EN 50102



La luminaria NTL 1, para el alumbrado de paneles de señalización, está equipada de lámparas fluorescentes y de un reflector que presenta una distribución fotométrica asimétrica.

DIMENSIONES - FIJACIONES



La luminaria está colocada sobre un tubo con un sistema de fijación cuyo ángulo de inclinación es ajustable. Para las luminarias cuya longitud es mayor de 880 mm, son necesarios dos sistemas de fijación.

