



Descargar

DXF 2D

3DS

- disano_3135_campana.3ds

3DM

- disano_3135_campana.3dm



Ø180

3135 Campana

Cuerpo/Marco: de aluminio inyectado fundido a presión con gancho de cierre. Reflector: estampado, abrillantado y oxidado anódicamente.

Difusor: vidrio templado de 4 mm de espesor, resistente a los choques

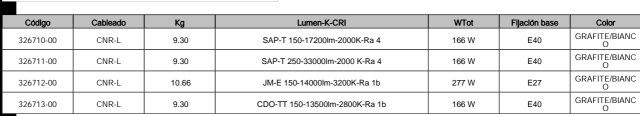
térmicos y a los golpes (pruebas UNI EN 12150-1/2001).

Barnizado: en polvo con resina a base de poliéster de color grafito para la resistencia a la corrosión y a las nieblas salinas. Reflector de color blanco

Cableado: Alimentación 230V/50 Hz. Cable flexible de silicona y doble aislamiento, con terminales de latón estañado. Bornera de 2P, sección máxima de los conductores admitida 2,5 mm2.

Equipamiento: Seccionador de serie. Permite interrumpir la línea en caso de mantenimiento.

Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.





El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado