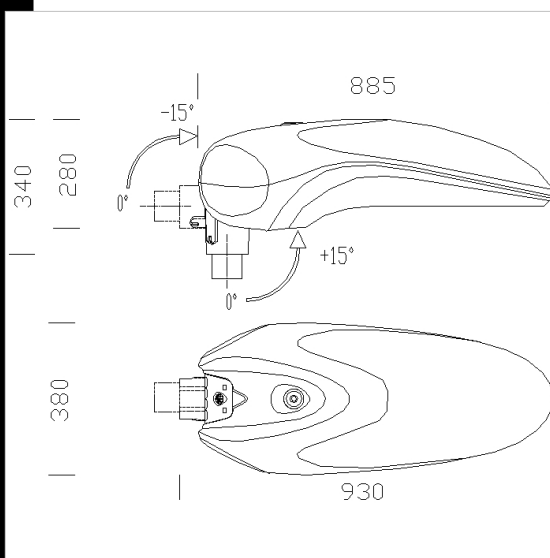


Para carreteras importantes y carreteras provinciales - 1658 Max



CUERPO/MARCO: De aluminio fundido a presión.
REFLECTOR: Óptica contra la contaminación luminosa. De aluminio 99,85 estampado, oxidado anódicamente, con un espesor de 6/8 μ y pulido, con recuperador de flujo.

TAPA: De apertura mediante bisagra de aluminio fundido a presión en una única pieza. Gancho de cierre de aluminio con dispositivo de seguridad contra la apertura accidental.

VIDRIO: Templado de un esp. de 5 mm, resistente a los cambios bruscos de temperatura y a los choques (pruebas UNI EN 12150-1: 2001).

BARNIZADO: Con polvo poliéster de color gris RAL7030/7016, resistente a la corrosión y a la neblina salina.

PORTALÁMPARAS: De cerámica y contactos plateados.

CABLEADO: Alimentación de 230V/50Hz. Cable flexible con terminal con puntas de latón estañado de acoplamiento rápido, aislamiento doble de silicona con trenza de fibra de vidrio y una sección de 1 mm². Bornera de 2P de nilón con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm².

DOTACIÓN: Cableado situado sobre una placa extraíble con conectores rápidos para la conexión de la línea y del vaso portalámparas. Con filtro contra humedad de condensación. Posibilidad de incorporar un interruptor crepuscular.

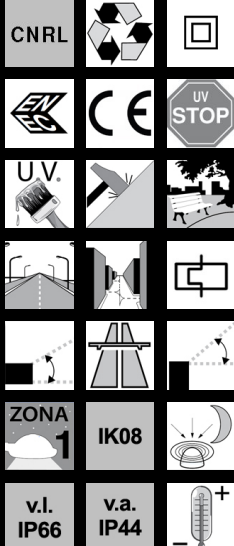
EQUIPAMIENTO: Durante el mantenimiento la tapa se queda enganchada al cuerpo mediante un dispositivo contra el cierre accidental. Junta de material ecológico (goma de silicona). Lira giratoria con escala goniométrica de ajuste del cuerpo y seccionador de serie.

NORMATIVA: Fabricado en conformidad a las normas vigentes EN 60598 -1 CEI 34-21. Están protegidos con el grado IP66/IK8 por lo que se refiere al vano de lámpara e IP44/IK8 para el vano de accesorios según las normas EN 60529. Han obtenido la certificación de conformidad Europea ENEC. Clase de aislamiento doble.

Grado de protección IP66/IK8, verificado después del proceso de envejecimiento acelerado (un mes) y fatiga mecánica de las juntas (100 maniobras de apertura y cierre).

Superficie expuesta al viento: 1825 cm².

Óptica contra la contaminación luminosa, ideal para la instalación en zona 1 (UNI10819), con la inclinación adecuada.



Descargar

DXF 2D
 - 1658_max.dxf

3DS
 - 1658_max.3ds

3DM
 - 1658_max.3dm

Montaggi
 - plinto_max.dxf
 - composizioni_max.dxf
 - 1658_max.pdf
 - installazione_palo_max.dxf
 - 1658_braccio_apertura.dxf

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
314262-30	CNR	14.00	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	169 W	E40	GREY/GRAFITE
314263-30	CNR	15.00	SAP-T 250-33000lm-2000 K-Ra 4	277 W	E40	GREY/GRAFITE
314264-30	CNR	17.18	SAP-T 400-48000lm-2000K-Ra 4	436 W	E40	PLATA/GRAFITO

Accesorios



- 204 Brazo



- 207 Diamante



- 208 fijación cabeza columna



- 209 reductor



- 130 reducción para poste Ø76

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm 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.