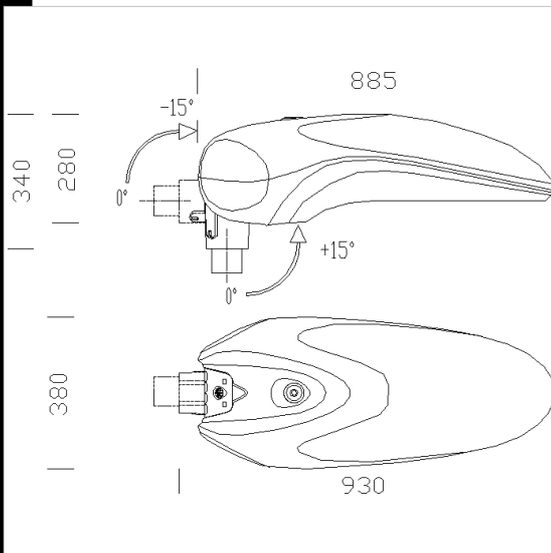


Pour routes nationales et départementales - 1658 Max

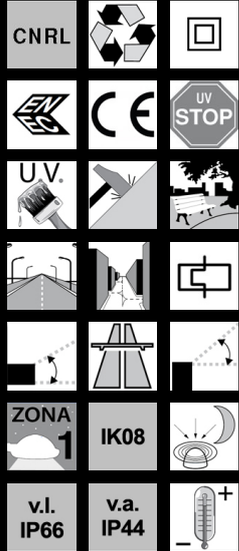


CORPS/CADRE: En aluminium moulé sous pression.
REFLECTEUR: Optique anti-pollution lumineuse. En aluminium 99,85 moulé, oxydé anodiquement épaisseur 6/8µ, brillanté, avec récupérateurs de flux.
CACHE: ouverture à charnière, en aluminium moulé sous pression monobloc. Crochet de fermeture en aluminium et dispositif de sécurité contre les risques d'ouverture accidentelle.
VERRE: Trempé sp. de 5 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux chocs mécaniques (essais UNI EN 12150-1)
PEINTURE: Pulvérisation avec peinture polyester de couleur gris RAL 7030/7016, résistant à la corrosion et aux brouillards salins.
DOUILLE: en céramique avec contacts argentés.
CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble flexible avec cosses à embouts en cuivre étamé à branchement rapide, double isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1 mm² de section. Bornier 2P en nylon pour conducteurs de 2,5 mm² de section maximum.
DOTATION: Câblage présent sur la plaque amovible avec des connecteurs à branchement rapide pour la connexion de la ligne et de la timbale porte-douille. avec filtre anticondensation. Possibilité d'installer un interrupteur crépusculaire.
EQUIPEMENT: Durant les opérations d'entretien, le couvercle reste accroché grâce au dispositif contre la fermeture accidentelle. Joint écologique (caoutchouc au silicone). Fixation pivotante avec échelle goniométrique de réglage du corps et sectionneur de série
NORMES: Appareils conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection IP66/IK8 pour le logement de la lampe et IP44/IK8 pour le logement des accessoires selon les normes EN60529. Certificat de conformité européen ENEC. Classe d'isolation II.
 L'indice de protection IP66/IK8 a été vérifié après un procédé de vieillissement accéléré (un mois) et de stress mécanique des joints (100 manœuvres d'ouverture et fermeture)

Surface d'exposition au vent: 1825 cmq.
 Optique anti-pollution lumineuse, idéale pour l'installation dans la zone 1 (UNI10819), avec une inclinaison correcte.

Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
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	ARGENT/GRAPHITE

Accessoires



- Télécharger**
- 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

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de ± 10 % par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %