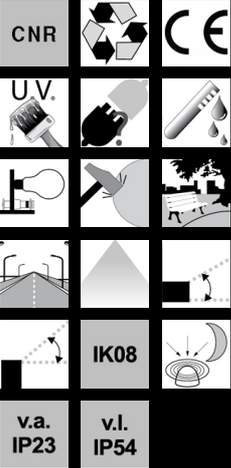
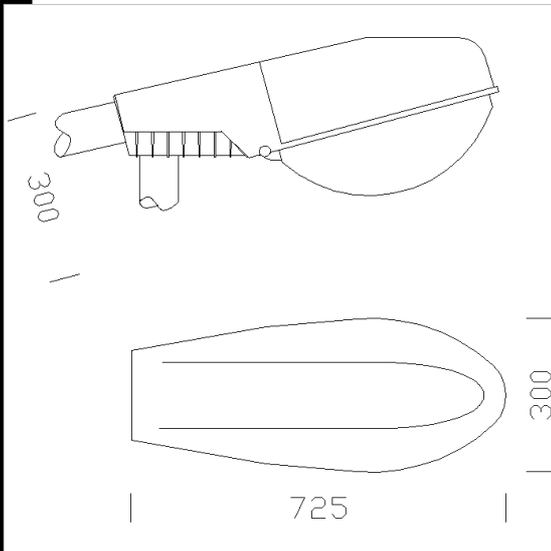


Pour routes, voies commerciales et chemins privés - 1141 Sempione



**CORPS:** en aluminium moulé sous pression.  
**REFLECTEUR:** en aluminium 99,85 matricé, oxydé anodiquement, épaisseur 6/8µ, brillant, avec récupérateurs de flux.  
**COUVERCLE:** ouvrable avec charnière, en polycarbonate, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons U.V.  
**DIFFUSEUR:** en polycarbonate transparent, incassable et auto-extinguible V2, stabilisé aux rayons U.V. Avec clips de fermeture.  
**PEINTURE:** peinture liquide polyester, gris RAL 7035, résistant à la corrosion.  
**DOUILLE:** en céramique avec contacts argentés. Culot E27; E40.  
**CABLAGE:** alimentation 230V/50Hz. Câble avec embouts à cosses en cuivre étamé à branchement rapide et isolation au silicone. Bornier 2P+T en nylon pour conducteurs de 4 mm<sup>2</sup> de section maximum.  
**EQUIPEMENT:** garniture en caoutchouc silicone. Filtre anti-condensation. Possibilité de réglage axial du foyer de la lampe. Fixation sur extrémité poteau Ø 60/70 ou sur crosse Ø 42/60. Durant les opérations d'entretien, le corps et le diffuseur restent accrochés ensemble afin de faciliter les opérations d'entretien.  
**NORMES:** appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection IP54IK08 pour le logement de la lampe et IP43IK08 pour le logement des accessoires électriques, selon les normes EN 60529.  
 Surface d'exposition au vent: 1479 cm<sup>2</sup>.  
 Optique anti-pollution lumineuse, idéale pour installation dans zone 2 (UNI10819).



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
313144-01	CNR	6.66	SAP-T 150-17200lm-2000K-Ra 4	169 W	E40	GREY

Accessoires



- 49 fixation en angle



- 74 fixation double sur poteau



- 48 fixation murale



- 72 fixation murale

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 %