

SOLA



Les luminaires de la série SOLA sont la solution idéale pour répondre aux exigences d'un éclairage fonctionnel des rues et des zones résidentielles. Équipés de composants électriques de haute qualité, ils ont une longue durée de vie. La conception sans outil permet une maintenance et une installation facile, sûre et peu coûteuse.

La série SOLA offre un moyen fiable de réduire la consommation d'énergie et de créer un environnement urbain plus attrayant avec un confort visuel pour les zones publiques et résidentielles.



SOLA



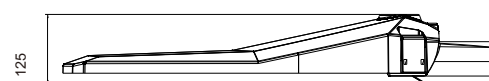
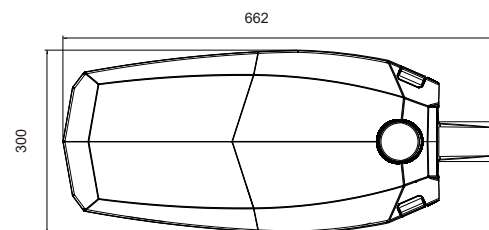
Flux lumineux	9000lm - 25000lm
Température de couleur corrélée Source lumineuse	3000K, 4000K, 5000K, 6000K
Corps	ADC12 en aluminium moulé sous pression
Couverture	Verre trempé de 6 mm (IK09)
Vis	Vis en acier inoxydable 304
Driver	Tridronics / Meanwell / Signify
Système électrique	Classe I or Classe II
Tension nominale	90-305VAC / 50-60Hz ; 170-305VAC / 50-60Hz 6KV,
Protection contre les surtensions	10KV ou 20KV
Gradation	Dali / 1-10V / PWM / AstroDIM / Zhaga/ NEMA/ D4i
Câble externe	10m, 12m, 15m, 18m
Diamètre du support d'installation	60mm
Compatibilité des diamètres de poteaux	48/60mm (76mm avec adaptateur)
Durée de vie	100,000 heures (à 25°C).
Température de fonctionnement	-40° to 50°C.
Indice de protection	IP66;IK09
Dimensions	662mm/ 777mm - 300mm/ 330mm - 125mm/ 125mm
Standards	IEC/EN
Pays d'origine	Fabriqué dans l'UE

Peut être intégré aux systèmes de gestion des luminaires de ville intelligente via WI-FI à l'aide des contrôleurs RF Tridonic CIS 30 DA2.

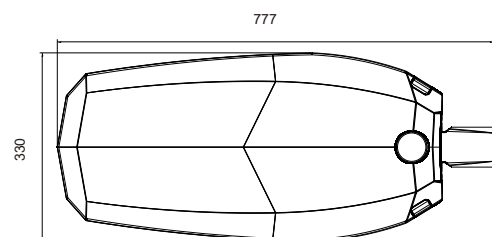


SOLA

Nom	Flux lumineux netto (lm)	Puissance (W)	Efficacité (lm/W)	Standard CCT (K)
SOLA STREET / AREA 70	9000	70	128	4000
SOLA STREET / AREA 90	12000	90	133	4000
SOLA STREET / AREA 110	14500	110	131	4000
SOLA STREET / AREA 140	18000	140	128	4000
SOLA STREET / AREA 190	25000	190	131	4000



SOLA 70 / 90 / 110



SOLA 140 / 190