



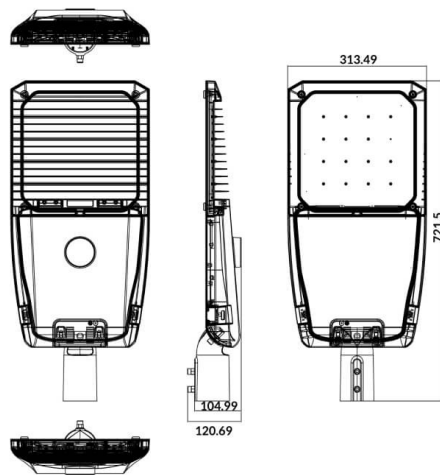
Voyager II






Lampadaire Lavov Voyager II de 240 W, optique T3, température de couleur 4 000 K, flux lumineux total de 36 000 lm et efficacité lumineuse de 150 lm/W. Circuit intégré marche/arrêt. Boîtier en aluminium moulé sous pression, finition grise. Indices de protection IP66 et IK08.

Dimensions

Product dimensions (mm) **721*313*120MM**

Dessin technique



Code article	86.OS15.C431.03						
Type de produit							
Catégorie	Éclairage public						
Famille	Voyager II						
Pictograms		220 240 V		850°		Driver INCL.	
			IP 66	CRI 70	SDCM 5		
	50000h L70B10	IK 08					

Produit	
Puissance système (W)	240
Flux lumineux utile (lm)	36000
Efficacité lumineuse (lm/W)	150
Angle de faisceau	T3
Durée de vie	70000h L70B10
IP	66
Classe d'isolation	Classe I
Finition	gris
Driver intégré	oui
Équipement	ON-OFF
Source lumineuse	LED
Type de LED	LUMILEDS 3030
Durée de vie utile (h)	Up to 100,000hrs LM70, Ta 25°C
Température de couleur (K)	4000
Uniformité chromatique (SDCM)	SDCM6
CRI	>80
IK	IK08