

MODELO VIAL II



Descripción: Fabricado en Fundición de Aluminio y pintado en color negro. Bajo demanda se puede pintar en cualquier color de la Gama RAL.

Cuerpo superior con capacidad suficiente para alojar Equipos Eléctricos. Fijación a columna mediante cogida adaptable, bajo demanda se puede solicitar con adaptador especial. Soporta portalámparas E-27 y E-40. Está fabricado conforme a UNE-EN 60598.

Difusor de Vidrio, Grado de Protección IP-66 (para el bloque óptico y la luminaria). Admite como fuentes de luz, lámparas de VSAP o HM de 35 a 250 W. También se puede suministrar con tecnología Led, admitiendo de 40 a 80 W.

Rendimiento / Rendement / Photometric Efficiency	FHS / ULOR	Grado de protección / Degré de protection / Protection level				
		Bloque óptico / Bloc optique / Optical block	Luminaria / Luminaire / Luminare	Robustez / Résistance / Strongness		
>65%	<1%	IP66	IP66	IK10		
Superficie efectiva proyectada al viento m ² / Surface effective projetée au vent m ² / (EPA) Effective projected area, m ² : 0'116						
Peso luminaria / Poids du luminaire / Weight of luminaire (ballast no installed): 12'5 kgs						
Potencias / Puissances / Output power	Casquillo / Douille / Lampholder	Clase I / Classe I / Class I				Clase II / Classe II / Class II
		FC / FC / CF	HM / IM / MH	Vsap / SHP / HPS	DN / Réducteur de puissance / DL	
35W	G12		X			X
50W	E27		X	X	X	X
57W	GX24q-5	X				
70W	GX24q-6	X				
70W	E27		X	X	X	X
100W	E40		X	X	X	X
150W	E40		X	X	X	X
LED	40 W LED					
Consultar posibilidad reactancia electrónica / Consulter possibilité réactance électronique / Please enquire regarding electronic reactance option						

