

Viales y para áreas urbanas



VIALES Y PARA ÁREAS URBANAS



VIALES Y PARA ÁREAS URBANAS

LÁMPARAS DE DESCARGA													
POTENCIA (W)	MERCURIO					80		125			250		
	HALOGENUROS	35			70					150		250	400
	SODIO		50	70			100		150			250	400
AVENUE 1													
AVENUE 2													
INDY 1													
INDY 2													
CITY													
SISTEMA SATURNO													
SISTEMA MERCURIO													
PLACE													
GLOB													

LÁMPARAS FLUORESCENTES				
POTENCIA (W)	60	85	120	
AVENUE 2				
AVENUE 1				

LÁMPARAS INCANDESCENTES			
POTENCIA (W)	60	100	
PLACE			
GLOB			

APLICACIONES											
TIPO DE APLICACIÓN	ÁREAS VERDES	ÁREAS PEATONALES	ÁREAS PERIMETRALES DE EDIFICIOS	APARCAMIENTOS	URBANA DE BARRIO	URBANA LOCAL	URBANA LOCAL INTERNACIONAL	URBANA DE DESPLAZAMIENTO	INTERURBANA SECUNDARIA	CARRETERA EXTRAURBANA PRINCIPAL	
AVENUE 1/2											
INDY 1/2											
HORUS 3 * ÓPTICA VIAL											
CITY											
EXTR0 *											
SISTEMA SATURNO *											
SISTEMA MERCURIO *											
PLACE											
GLOB											

* Para HORUS 3, SATURNO, MERCURIO y EXTR0 ver las respectivas secciones "proyectores" e "iluminación para exteriores".

Serie AVENUE

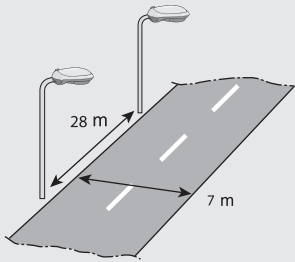
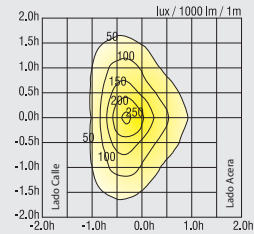
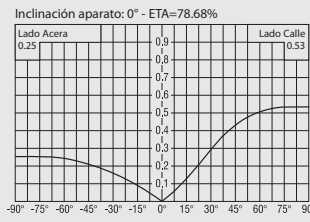
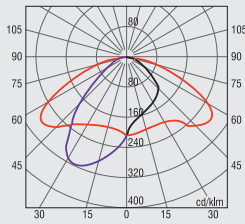
Luminarias viales de mantenimiento simplificato



Luminaria vial con base de aluminio inyectado a presión y cuerpo de tecnopolímero reforzado o completamente de fundición inyectada de aluminio.

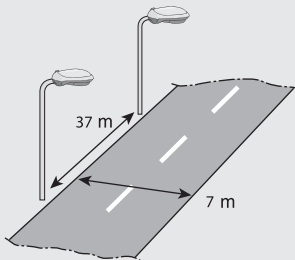
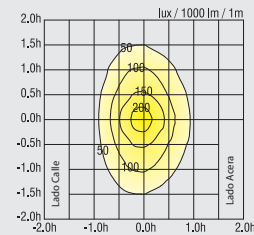
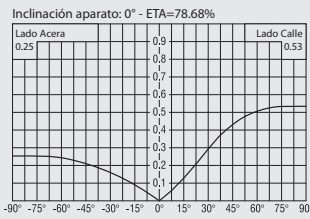
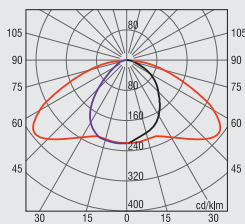
- Grado de protección único IP65 (AVENUE 1) IP66 (AVENUE 2);
- Aislamiento de clase II;
- Óptica cut-off con vidrio plano o semi cut-off con copa;
- Apertura con palanca 1/4 de giro;
- Maletín de componentes eléctricos desmontable;
- Versión de doble nivel para la reducción del consumo energético.

AVENUE 1 - VIDRIO PLANO - GW 87 005 - 100W SE



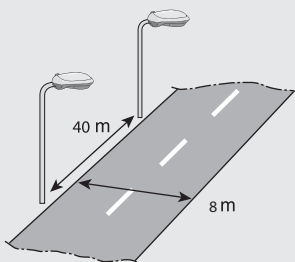
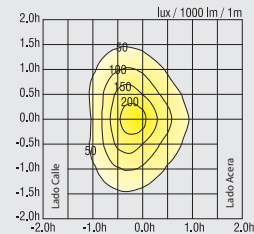
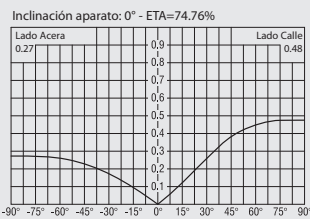
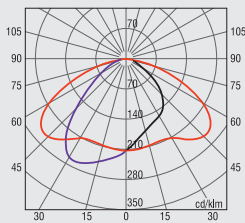
- Anchura calle: 7 m
- N° Carriles: 2
- Norma de referencia: EN 13201
- Clase de iluminación: ME4a
- Calzada de carretera: C2
- h postes: 8 m
- Lm = 0.9 cd/m²
- UI = 0.62
- Uo = 0.46

AVENUE 1 - VIDRIO PLANO - GW 87 006 - 150W SE



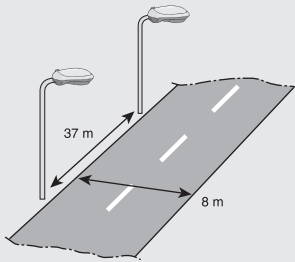
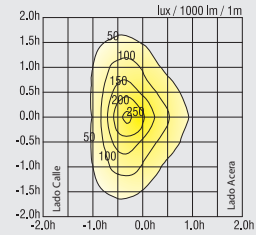
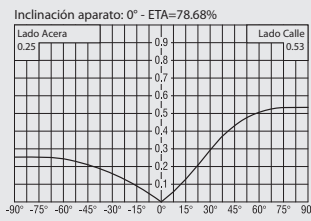
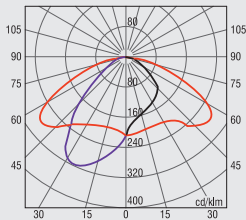
- Anchura calle: 7 m
- N° Carriles: 2
- Norma de referencia: EN 13201
- Clase de iluminación: ME3b
- Calzada de carretera: C2
- h postes: 10 m
- Lm = 1.0 cd/m²
- UI = 0.64
- Uo = 0.42

AVENUE 1 - VIDRIO PLANO - GW 87 007 - 250W SE



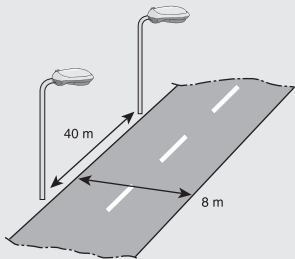
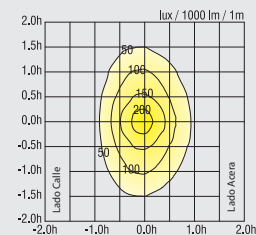
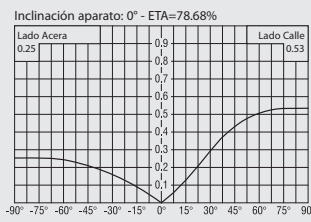
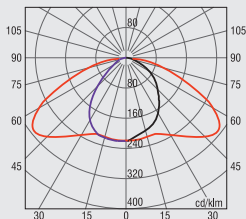
- Anchura calle: 8 m
- N° Carriles: 2
- Norma de referencia: EN 13201
- Clase de iluminación: ME3a
- Calzada de carretera: C2
- h postes: 12 m
- Lm = 1.1 cd/m²
- UI = 0.70
- Uo = 0.58

AVENUE 2 - VIDRIO PLANO - GW 87 106 - 150W SE



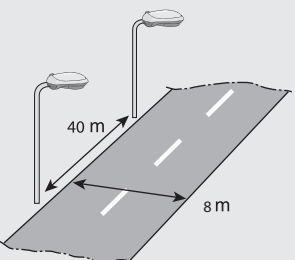
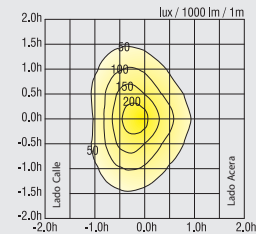
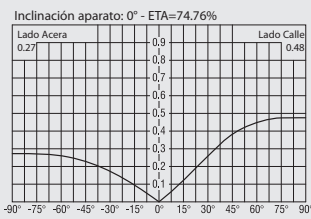
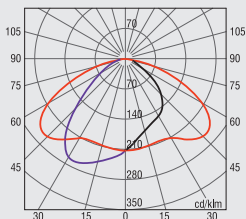
- Anchura calle: 8 m
- Nº Carriles: 2
- Norma de referencia: EN 13201
- Clase de iluminación: ME3b
- Calzada de carretera: C2
- h postes: 10 m
- $L_m = 1.0 \text{ cd/m}^2$
- $U_I = 0.64$
- $U_o = 0.42$

AVENUE 2 - VIDRIO PLANO - GW 87 107 - 250W SE



- Anchura calle: 8 m
- Nº Carriles: 2
- Norma de referencia: EN 13201
- Clase de iluminación: ME3a
- Calzada de carretera: C2
- h postes: 12 m
- $L_m = 1.1 \text{ cd/m}^2$
- $U_I = 0.70$
- $U_o = 0.58$

AVENUE 2 - VIDRIO PLANO - GW 87 109 - 400W ST



- Anchura calle: 8 m
- Nº Carriles: 2
- Norma de referencia: EN 13201
- Clase de iluminación: ME1
- Calzada de carretera: C2
- h postes: 12 m
- $L_m = 2.0 \text{ cd/m}^2$
- $U_I = 0.70$
- $U_o = 0.40$