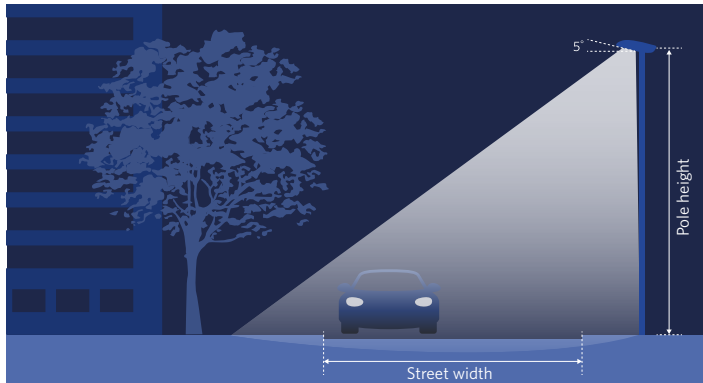


Roadlight

Distancias de báculos posibles

Máxima distancia entre báculos



Clase de iluminación de acuerdo a la norma EN 13021:2015

Cálculos de iluminación:

- Superficie de carretera CIE R3 Qo: 0.07
- Factor de mantenimiento: 0.8
- Tipo de arreglo: fondo de un solo lado

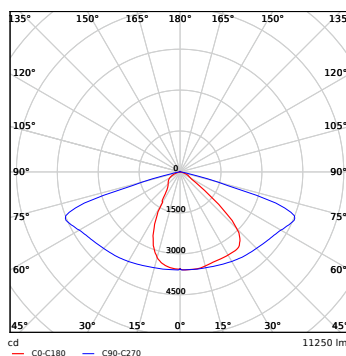
Todos los derechos reservados. No procede ningún derecho de la información proporcionada.

Autopistas y autovías

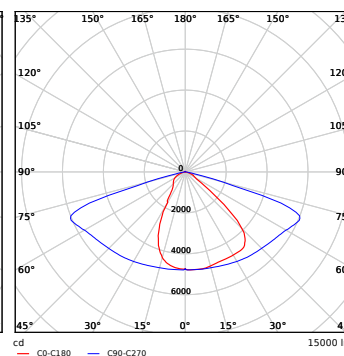
Luminaria	Luminancia Clase	Ancho de calle [m]	Máxima distancia entre báculos[m]	Altura del poste [m]	Ángulo del brazo [°]	Luz suspendida [m]
LEDRoadlight-90W	M3	11	32	8	10	1
		10	34	8	5	1
		9	35	8	10	0,8
		8	35	9	0	0,9
	M4	11	39	9	10	1
		10	40	10	0	0,9
		9	41	10	5	0,9
		8	42	10	5	0,6
LEDRoadlight-120W	M3	11	39	9	10	0,7
		10	40	10	0	1
		9	41	10	0	0,6
		8	42	10	5	0,9
	M4	11	47	11	5	0,7
		10	48	11	10	0,6
		9	49	12	0	0,9
		8	51	12	5	0,9

Luminaria	Luminancia Clase	Ancho de calle [m]	Máxima distancia entre báculos[m]	Altura del poste [m]	Ángulo del brazo [°]	Luz suspendida [m]
LEDRoadlight-150W	M3	11	45	11	0	0,9
		10	46	11	5	0,8
		9	47	11	5	0,8
		8	48	11	10	0,3
	M4	11	54	13	0	1
		10	55	13	5	1
		9	55	13	10	0,4
		8	57	14	0	1
LEDRoadlight-200W	M3	11	52	12	10	0,9
		10	54	13	0	1
		9	55	13	5	1
		8	55	13	5	0,7
	M4	11	62	15	0	0,7
		10	64	15	5	0,9
		9	64	15	5	0,2
		8	65	15	10	0

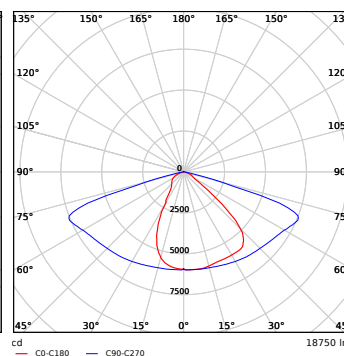
Polar Diagrams



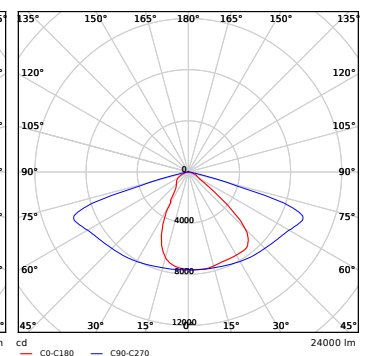
LEDRoadlight-90W



LEDRoadlight-120W



LEDRoadlight-150W



LEDRoadlight-200W