

Dorna CL SWITCH

Selector de potencia a través de interruptor



Con selector de t° de color a través de interruptor






Especificaciones

	Aislamiento eléctrico	CI
	Tensión (V)	220-240V ac
Hz	Frecuencia (Hz)	50-60Hz
Φ	Factor de potencia	≥ 0.9
	Protección contra sobretensiones	4kV
	Temperatura de funcionamiento	-20°C~+50°C
ϕ	Flujo luminoso (lm)	Hasta 9.100lm
K	Temperatura de color	3.000-4.000-5.000K
	Índice de reproducción cromática	Ra>70
Δ	Ángulo de apertura	150°
	Horas de vida	50.000h
	L70B50	50.000h
	Encendidos	30.000
	Regulación	No
	Índice de estanqueidad (IP)	IP66
	Protección contra impactos (IK)	IK08
	Color	Gris RAL 9007
	Lente	PC-T: policarbonato transparente
	Cuerpo	AL iap: Aluminio iap
	Dimensiones	Ø320x100mm
	Altura máxima de montaje	20m
	Diametro de poste	Ø60mm




Información Switch

CCT


		
3.000K	4.000K	5.000K



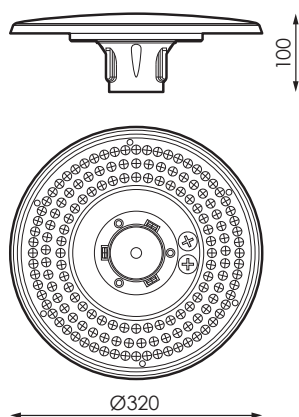
POTENCIA/ POWER

		
30W	50W	70W

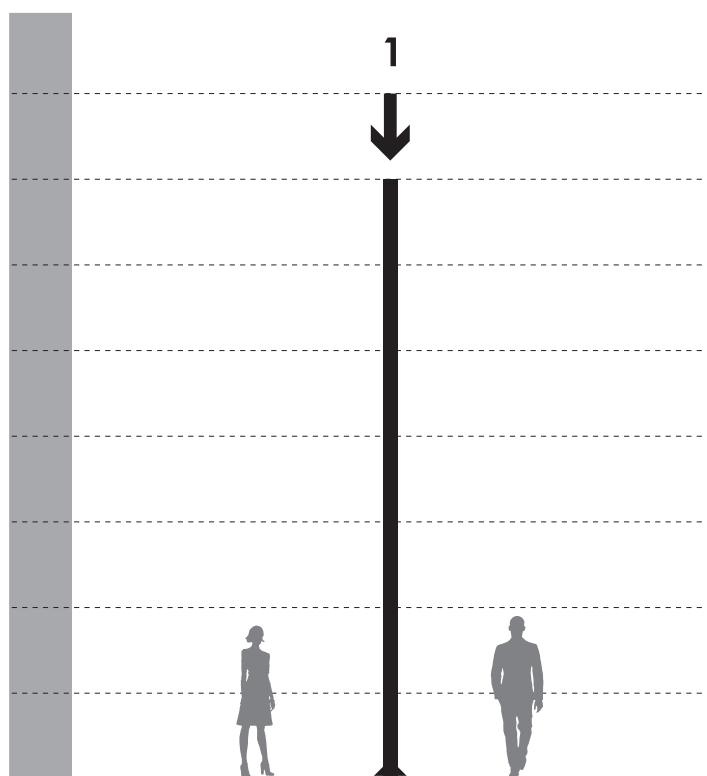
Referencias

	W_T	ϕ_T	K	\odot
662383	30W	3.900lm	3	3.000K Gr Gris RAL 9007
	50W	6.500lm	4	4.000K Gr Gris RAL 9007
	70W	9.100lm	5	5.000K Gr Gris RAL 9007

Dimensiones



Montaje



Vertical en poste.