



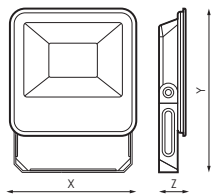
Protetor Contra Surtos



Especificações

	Electrical insulation	CI
	Tensão de entrada (V)	220-240V ac
Hz	Frecuencia(Hz)	50-60Hz
Φ	Factor de potencia	-
	Temperatura de funcionamento	-20°C~+35 °C
ϕ	Flujo luminoso (lm)	Hasta 28.115lm
K	Temperatura de color	3.000-4.000-5.000K
	Índice de reproducción cromática	>80
Δ	Ángulo de apertura	-
	Horas de vida	25.000h
	L70	>25.000h
	Índice de estanqueidad	IP65
	Proteccion contra impactos	IK06
	Color	-
	Difusor	VT: Vidrio Templado transparente
	Cuerpo	AL: Aluminio
	Dimensiones	-
	orientación	-180°/180°
	Posición de montaje	Luminaria de superficie
	Unidades de embalaje	-

Dimensões

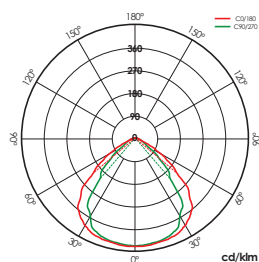




Referências

	W _{LED}	φ _T	φ	K	Δ	⊗	↕	⚡	📦		
504638	10W	911lm	>0,5	3	3.000K	100°	Gr	RAL7045	109x90x27mm	1KV/2KV	30
647878	10W	952lm	>0,5	4	4.000K	100°	Gr	RAL7045	109x90x27mm	1KV/2KV	30
504645	10W	987lm	>0,5	5	5.000K	100°	Gr	RAL7045	109x90x27mm	1KV/2KV	30
504652	20W	1.823lm	>0,5	3	3.000K	100°	Gr	RAL7045	165x135x30mm	2KV/2KV	20
647885	20W	1.883lm	>0,5	4	4.000K	100°	Gr	RAL7045	165x135x30mm	2KV/2KV	20
504669	20W	1.923lm	>0,5	5	5.000K	100°	Gr	RAL7045	165x135x30mm	2KV/2KV	20
504676	30W	2.618lm	>0,9	3	3.000K	110°	Gr	RAL7045	186x135x30mm	2KV/2KV	10
647892	30W	2.692lm	>0,9	4	4.000K	110°	Gr	RAL7045	186x135x30mm	2KV/2KV	10
504683	30W	2.743lm	>0,9	5	5.000K	110°	Gr	RAL7045	186x135x30mm	2KV/2KV	10
647939	30W	2.618lm	>0,9	4	4.000K	110°	Bl	Branco	186x135x30mm	2KV/2KV	10
522533	30W	2.743lm	>0,9	5	5.000K	110°	Bl	Branco	186x135x30mm	2KV/2KV	10
504690	50W	4.371lm	>0,9	3	3.000K	110°	Gr	RAL7045	240x180x30mm	2KV/2KV	10
647908	50W	4.438lm	>0,9	4	4.000K	110°	Gr	RAL7045	240x180x30mm	2KV/2KV	10
504706	50W	4.516lm	>0,9	5	5.000K	110°	Gr	RAL7045	240x180x30mm	2KV/2KV	10
647946	50W	4.438lm	>0,9	4	4.000K	110°	Bl	Branco	240x180x30mm	2KV/2KV	10
522540	50W	4.516lm	>0,9	5	5.000K	110°	Bl	Branco	240x180x30mm	2KV/2KV	10
504713	70W	6.203lm	>0,9	3	3.000K	110°	Gr	RAL7045	287x243x37mm	2KV/2KV	5
647915	70W	6.267lm	>0,9	4	4.000K	110°	Gr	RAL7045	287x243x37mm	2KV/2KV	5
504720	70W	6.318lm	>0,9	5	5.000K	110°	Gr	RAL7045	287x243x37mm	2KV/2KV	5
504737	100W	8.711lm	>0,9	3	3.000K	110°	Gr	RAL7045	313x243x37mm	2KV/2KV	5
647922	100W	8.813lm	>0,9	4	4.000K	110°	Gr	RAL7045	313x243x37mm	2KV/2KV	5
504744	100W	8.839lm	>0,9	5	5.000K	110°	Gr	RAL7045	313x243x37mm	2KV/2KV	5
647953	150W	21.000lm	>0,9	3	3.000K	110°	Gr	RAL7045	335x274x46mm	2KV/2KV	3
647960	150W	21.058lm	>0,9	4	3.000K	110°	Gr	RAL7045	335x274x46mm	2KV/2KV	3
647977	150W	21.115lm	>0,9	5	5.000K	110°	Gr	RAL7045	335x274x46mm	2KV/2KV	3
647984	200W	28.000lm	>0,9	3	3.000K	110°	Gr	RAL7045	390x306x56mm	2KV/2KV	2
647991	200W	28.058lm	>0,9	4	4.000K	110°	Gr	RAL7045	390x306x56mm	2KV/2KV	2
648004	200W	28.115lm	>0,9	5	5.000K	110°	Gr	RAL7045	390x306x56mm	2KV/2KV	2

Fotometria



10W

20W

30W

50W

70W

150W

200W