

Regletas led

DESCRIPCIÓN

Diseñada para un uso prolongado de luz artificial
Ideal para entornos de trabajo.
Fabricada en fundición de aluminio, para una mejor disipación del Calor



TABLA DE RESUMEN

Referencia	Potencia (W)	Flujo Max. luminaria (lm)	Tº de Color (K)
GR-T5DG18W-CW	18 W	1530	6000
GR-T5DG18W-W	18 W	1530	4000

CARACTERISTICAS

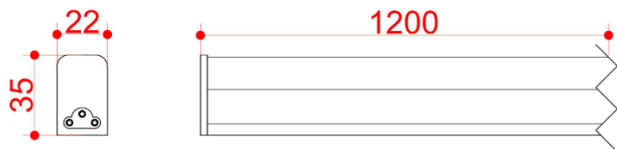
Material	Aluminio
Difusor	Opal
Acabado	Blanco
Indicé de protección	IP 20
Protección contra impactos	IK 06
Voltaje	220-240 V
Frecuencia	50/60 Hz
Factor de potencia	>0,95
Clase de aislamiento	Clase I
CRI	>70
Eficacia luminosa	Hasta 85 lm/W

CARACTERISTICAS

CCT	6000 / 4000 K
Angulo de Apertura	120º
Tipo de Led	SMD 3030
Vida útil	L80B10 25°C 50.000h
Regulación	No
Driver	Interno
Tº de Operación	-10°C a 25°C
Grados de apertura	120º

DIMENSIONES

Ref.	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Peso (Kg)
RGB	1200	22	35	1.0



FOTOMETRIA

