

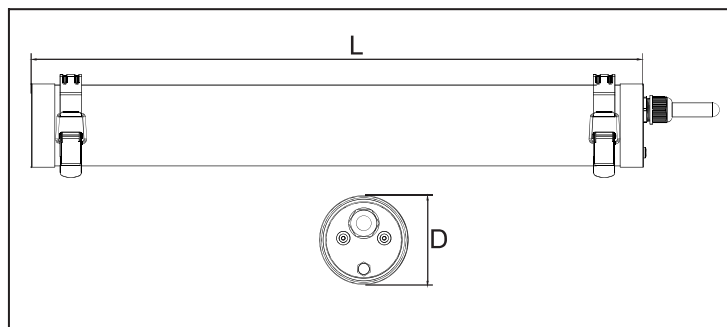


Patent



CARACTERISTICAS

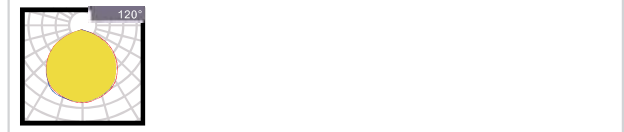
Carcasa: PMMA
 Conductividad térmica: 226 W/m·K
 Led: Bridgelux
 Cri: Ra>80 (90 Opcional)
 SDCM:<6
 Power Factor: 0,90
 THD: <15
 Driver: Osram
 Eficiencia Driver: 90%
 Protección: OTP,OCPOVP,SCP
 Protector sobretensiones: 2Kv
 Estanqueidad: IP69K
 Test de impacto: IK08
 Corriente: 220-240V/50/60Hz
 Temperatura Optima: -20~45°C
 TM21: LM80B10>60.000H



FUNCIONES

0/1-10v · DALI · PWM · Micro-wave

DISTRIBUCIONES OPTICAS



150 LM/W

5 YEARS WARRANTY

Osram Driver

Bridgelux LED

Modelo	Potencia	Voltage	Lumenes	CRI	IP	Dimensiones
DTC2220XX	20 W	220~240v	3000Lm	>80	IP69K	L600*D81
DTC2240XX	40 W	220~240v	6000Lm	>80	IP69K	L1200*D81
DTC2260XX	60 W	220~240v	9000Lm	>80	IP69K	L1500*D81