

# **UPDOWNLED-C**

## **UP&DOWNLIGHT - COLGANTE**













### **LUMINARIA LED para Interiores:**

Luminaria para suspender de luz directa/indirecta, ideal para oficinas, salas de reuniones, centros de computo y en todo ambiente interior donde se requiera una iluminación uniforme de la superficie de trabajo, techos y paredes, con bajo contraste y sin sombras.

Cuerpo de Aluminio Extruido anodizado natural.

Difusor óptico de PMMA opal de alta transmitancia.

Diseño minimalista.

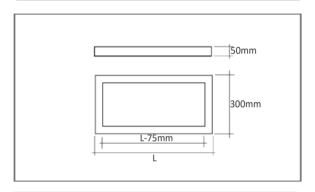
Equipado con módulo LED STARK LLE G4 ADV, CRI > 80\* TRIDONIC.

Driver LC no "dimable" \*\* de TRIDONIC incorporado.

Tiempo de vida y mantenimiento lumínico mayor a 60,000hr L70/F10#

- \* Opción LED CRI >90 a pedido.
- \*\* Opción dimable disponible a pedido.

#### **UPDOWNLED-C**



#### **DIMENSIONES**

Beam angle 60°/120°

Modelo	Lámpara LED	HE (250mA)		NM (350mA)		HO (500mA)				Tiempo de
		Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)@	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)@	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)@	CCT(°K)	CRI	Vida L70/F10# (hr)
UPDOWNLED-T 1'X2	LLE G4	24	3900	35	5300	51	7200	3000, 4000, 5000 o 6500	>80	>60,000 hr.
UPDOWNLED-T 1'X4'	LLE G4	48	7800	70	10600	102	14400	3000, 4000, 5000 o 6500	>80	>60,000 hr.

@= Flujo luminoso nominal del Sistema LED + DRIVER a tp = 65°C, A una temperatura menor el flujo luminoso se incrementa. #= L70/F10 indica que el 90% de los LED brindarán más del 70% del flujo luminoso inicial luego de las horas de vida indicadas. HE = High Eficiency / NM = Normal Mode / HO = High Output.

