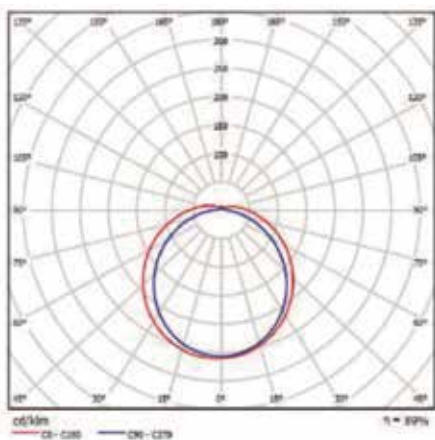




### FOTOMETRÍA



### DIMENSIONES



### APLICACIÓN

Equipo lineal LED hermético para uso en recintos comerciales, industriales, mineros y portuarios. Flujo lumínico de alto rendimiento y distribución directa simétrica.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

#### CARACTERÍSTICAS MECANICAS

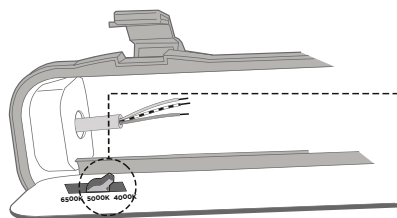
Material del cuerpo: Policarbonato  
 Material del difusor: Policarbonato Opal  
 Material clips: Acero Inoxidable  
 Montaje: Sobrepuesto  
 IP:65  
 IK:08  
 FP: >0,95  
 THD: <15%  
 T°Ambiente: -20°C a 40°C

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia: 40W  
 Voltaje:220-240V  
 Frecuencia: 50/60Hz  
 Factor de potencia: >0,95  
 Clase driver: Clase II  
 Driver On/Off: Si  
 Dimeable a pedido: Si

#### CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Eficiencia: 120lm/W  
 Temperatura de color: 4000K-5000K-6500K  
 CRI: >80  
 Vida útil: >50.000hrs.  
 Óptica: 120° Simétrico  
 Temperatura de operación en modo emergencia varía a 0-40°



Código	Descripción	Potencia	Lúmenes	Largo (L)	Ancho (W)	Alto (D)
IE203008581	EQUIPO LINEAL LED ACRO IV CCT- SWITCH 40W IP65 #79369	40W	4800lm	1200mm	96mm	83mm

Disponibile a pedido con kit de emergencia:  
 IE203008912- EQUIPO LINEAL LED ACRO IV CCT- SWITCH 40W IP65 #79369 W C/KIT