



ILUMINACIÓN

## EQUIPO LINEAL LED NEO IV



### DESCRIPCIÓN DE USO

NEO IV no es solo una luminaria estanca; es un emblema de confianza y resistencia en cada espacio donde se instala. Diseñada para quienes buscan calidad sin comprometer su presupuesto, esta nueva generación de luminarias ofrece una iluminación potente y eficiente, manteniendo una protección óptima contra la humedad, el polvo y los impactos del entorno.

Aplicaciones: Garaje, estación de metro, pasaje subterráneo, taller limpio, almacén, etc.

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

#### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

**Material:** Cuerpo PC/ABS, difusor policarbonato opal  
**Color:** Blanco  
**Clasificación IP:** 65  
**Clasificación IK:** 06  
**Tº Ambiente:** -20°C a +40°C  
**Montaje:** Incluye clips de acero  
**Clase aislamiento:** Clase II

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

**Potencia:** 18W | 36W  
**Voltaje:** 220-240 VAC  
**Frecuencia:** 50/60 Hz  
**F.P:** >0.9

#### CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

**Eficacia:** 100Lm/W  
**Tº de color:** 4000K, 6000K  
**CRI:** 80  
**Vida útil LED:**  
**@Ta=25°C:** 25.000hrs L70B50

Código	Descripción	Potencia	Lúmenes	Sensor	TºColor	Largo (A)	Ancho (B)	Alto (C)	L1
203009978	EQUIPO LINEAL LED NEO IV	18W	1800Lm	No	4000K	600mm	64mm	60mm	200mm
203009979	EQUIPO LINEAL LED NEO IV	18W	1800Lm	No	6000K	600mm	64mm	60mm	200mm
203009980	EQUIPO LINEAL LED NEO IV C/ SENSOR MOV.	18W	1800Lm	Si	6000K	600mm	64mm	60mm	200mm
203009981	EQUIPO LINEAL LED NEO IV	36W	3600Lm	No	4000K	1200mm	64mm	60mm	790mm
203009982	EQUIPO LINEAL LED NEO IV	36W	3600Lm	No	6000K	1200mm	64mm	60mm	790mm
203009983	EQUIPO LINEAL LED NEO IV C/ SENSOR MOV.	36W	3600Lm	Si	6000K	1200mm	64mm	60mm	790mm

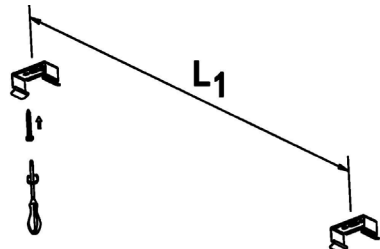
Versión con sensor: Especificaciones para el sensor PIR: ángulo de detección 100 °, LUX < 6, tiempo de retardo: 40S ± 10S, distancia de detección: 5M-8M

DRAFT - REV 01  
BORRADOR

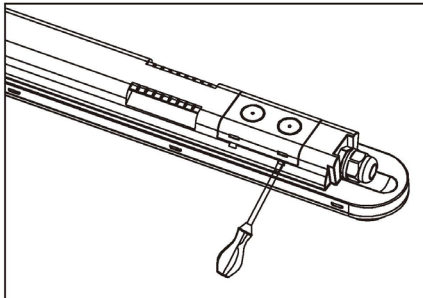


ILUMINACIÓN

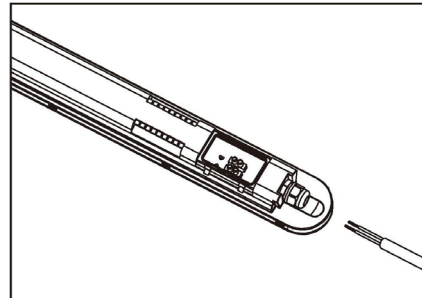
## MONTAJE



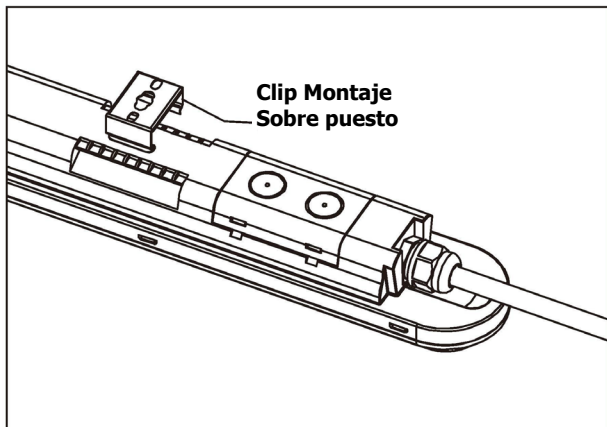
1. Fije los dos clips de techo a superficie de instalación.



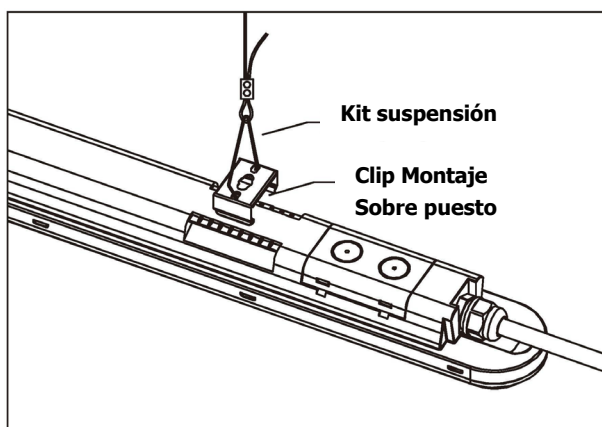
2. Abra la tapa de la caja de conexiones del cuerpo con un destornillador.



3. Conectar con la fuente de alimentación.



4. Cubra de nuevo la tapa de la caja de conexiones, instale la lámpara en los clips del techo.



5. Referencia de tipo de instalación colgante.  
(Los Kits de suspensión deben adquirirse por separado).

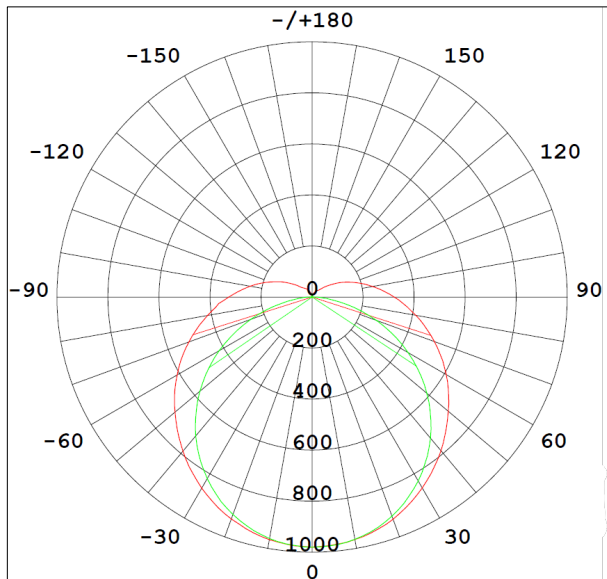
Modelo	L 1
Neo IV 18W	200±30mm
Neo IV 36W	790±30mm

INDUSTRIAL INTERIOR - EXTERIOR



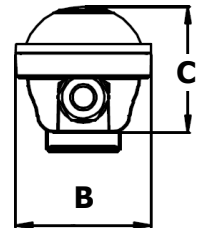
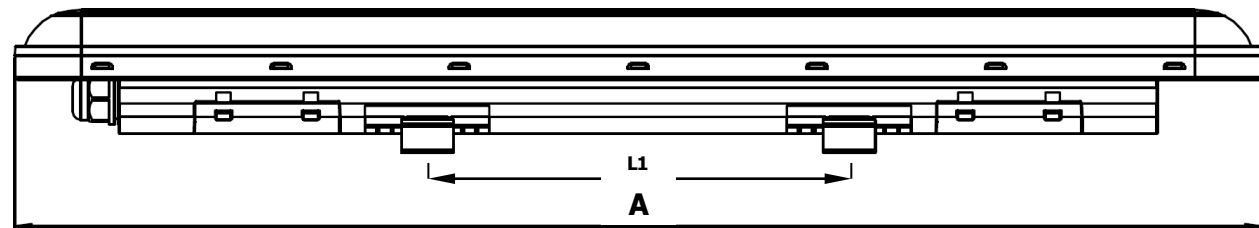
ILUMINACIÓN

## FOTOMETRÍA



INDUSTRIAL INTERIOR -

## DIMENSIONES



CODIGO LARGO (A) ANCHO (B) ALTO (C) L1

203009978	600mm	64mm	60mm	200mm
203009979	600mm	64mm	60mm	200mm
203009980	600mm	64mm	60mm	200mm
203009980	1200mm	64mm	60mm	790mm
203009982	1200mm	64mm	60mm	790mm
203009983	1200mm	64mm	60mm	790mm