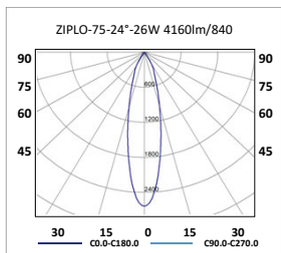


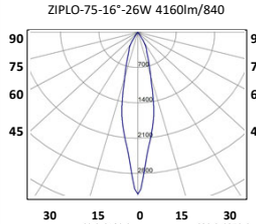
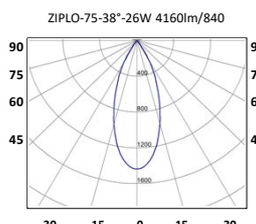


PROYECTOR DE CARRIL ZIPL0 75



ZIPL0 75



Montaje	Sobre carril.	
Fuente de luz	Módulos compactos LED COB  TRIDONIC. Temperatura de color 4000K. Opcional 3000K.	
Sistema óptico	Reflector.	
Distribución luminosa	Directa. Estándar 24°. Bajo consulta óptica 16°, 38°.	
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 TRIDONIC. Bajo consulta equipo de control electrónico regulable (DALI).	
Materiales	Cuerpo: Aluminio extruido. Difusor: Transparente con moteado perimetral. Reflector: Reflector facetado de policarbonato.	
Acabado	Color blanco RAL 9003 (estándar). Opcional negro RAL 9005. Otros colores bajo consulta.	
Beneficios <div> </div>	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. CRI 80. L80/B10. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	
	<h3 style="text-align: center;">IDEAL PARA RETAIL</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> BLANCO </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center; background-color: black; color: white;"> NEGRO </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> Estándar RAL 9003 </div> <div style="text-align: center;"> Bajo consulta RAL 9005 </div> </div>	



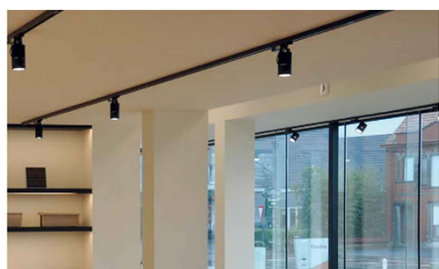
PROYECTOR DE CARRIL



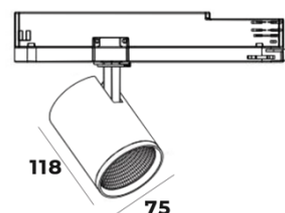
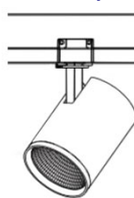
PROYECTOR DE CARRIL
ZIPLO 75

ACCESORIOS
DE CARRIL TRIFÁSICO 3 POLOS O 5 POLOS

	CODIGO 3 POLOS ZIPCE23PB Carril empotrado 2 m	CODIGO 5 POLOS ZIPCE25PB Carril empotrado 2 m		CODIGO 3 POLOS ZIPCS23PB Carril superficie 2 m	CODIGO 5 POLOS ZIPCS25PB Carril superficie 2 m
	CODIGO 3 POLOS ZIPCE33PB Carril empotrado trifásico 3 m	CODIGO 5 POLOS ZIPCE35PB Carril empotrado trifásico 3 m		CODIGO 3 POLOS ZIPCS33PB Carril superficie 3 m	CODIGO 5 POLOS ZIPCS35PB Carril superficie 3 m
	CODIGO 3 POLOS ZIPAD3PB (DERECHO) ZIPAI3PB (IZQUIERDO) Alimentador final derecho/izquierdo	CODIGO 5 POLOS ZIPAD5PB (DERECHO) ZIPAI5PB (IZQUIERDO) Alimentador final derecho/izquierdo		CODIGO 3 POLOS ZIPUC3PB Union interna carril	CODIGO 5 POLOS ZIPUC5PB Union interna carril
	CODIGO 3 POLOS ZIPUL3PB Unión en "L" carril	CODIGO 5 POLOS ZIPUL5PB Unión en "L" carril		CODIGO 3 POLOS ZIPUT3PB Unión en "T" carril	CODIGO 5 POLOS ZIPUT5PB Unión en "T" carril
	CODIGO 3 POLOS ZIPUX3PB Unión en "X" carril	CODIGO 5 POLOS ZIPUX5PB Unión en "X" carril		CODIGO 3 POLOS ZIPUF3PB Pieza union codo flexible carril	CODIGO 5 POLOS ZIPUF5PB Pieza union codo flexible carril
	CODIGO 3 POLOS ZIPSUB Juego de piezas de suspensión	CODIGO 5 POLOS MISMO CODIGO Juego de piezas de suspensión		CODIGO 3 POLOS ZIPTFB Tapa final ciega	CODIGO 5 POLOS MISMO CODIGO Tapa final ciega



Montaje



BAJO CONSULTA



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo	Potencia	Eficiencia	Apertura de luz	Temp. de color CCT (K)	Indice rendim. de color CRI (Ra)	Regulación DALI
			Luminoso lm	W	Mod. LED + Driver lm/W				
ZIP113K0B	 ZIPLO-75-24°-19W 3040lm/840	(0,6)	3040	19	160	24°	4000	>80	✓
ZIP114K1B	 ZIPLO-75-24°-26W 4160lm/840	(0,8)	4160	26	160	24°	4000	>80	✓

Disponibles 3000K. Opcionales ópticas 16°, 38°.

LUX-MAY se reserva el derecho de modificar las características de los productos sin previo aviso.