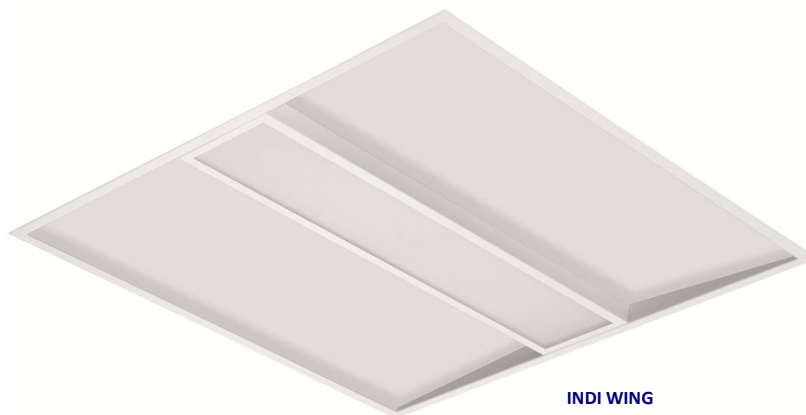
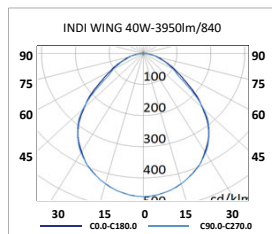




EMPOTRABLES INDIRECTAS • LED



LUMINARIA EMPOTRABLE INDIRECTA INDI WING



INDI WING



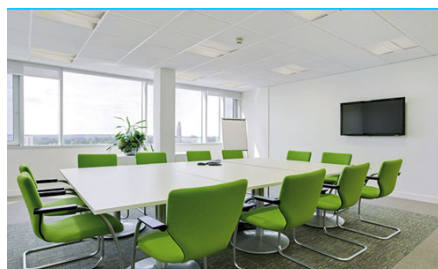
Difusor microprismático

Montaje	Empotrado. Techos Armstrong, escayola, pladur.
Fuente de luz	LED OSRAM/TRIDONIC. Temperatura de color 4000K. Bajo consulta, 3000K.
Sistema óptico	Difusor microprismático.
Distribución luminosa	Indirecta.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 OSRAM/TRIDONIC/HELVAR. Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
Materiales	Cuerpo: Acero esmaltado blanco. Alta resistencia a la torsión y espesores mínimos garantizados de 0,6mm., según Norma ENEC-10 y VDE. Difusor: PMMA. Marco: Lámina de acero. Accesorios para empotrar.
Accesorios	Accesorio para empotrar en escayola, pladur ...
Acabado	Cuerpo: Color blanco RAL 9003. Estable a las radiaciones ultravioletas y antiamarilleo.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Larga vida de trabajo > 50.000 horas. Bajo consumo y alta eficiencia. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

5000
lm

102
lm/W

>80
Ra



Montaje



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo	Potencia	Eficiencia	Índice rendimiento	Temperatura	Regulación	Emergencia	
			Luminoso	W	Módulo LED + Driver	de color	de color	DALI	MC-1	MC-3
			lm		lm/W	CRI (Ra)	CCT (K)			
IDW225K0B	INDI WING-49W-5000lm/840	(4,2)	5000	49	102	>80	4000	✓	✓	✓
LEKAL001	ACC. EMPOTRAR INDI WING	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: Solo válido para techos modulares 600X600mm.

Pedido mínimo 10 unidades.