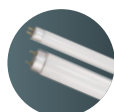


Luminario IND TU FL Industrial

Modelo	PR GB IND 2X14 T5	PR GB IND 2X28 T5	PR GB IND 2X54 T5	PR GB IND 2X32 T8
Tipo	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete
Serie	IND (Industrial)	IND (Industrial)	IND (Industrial)	IND (Industrial)
Equipamiento				
Tecnología	Fluorescente	Fluorescente	Fluorescente	Fluorescente
Tipo de Lámpara	Lineal T5	Lineal T5	Lineal T5	Lineal T8
Potencia de la Lámpara	14 W	28 W	54 W	32 W
No. de Lámparas	2	2	2	2
Base portalámpara	G5	G5	G5	G13
Flujo Luminoso	2900 lm	6000 lm	10800 lm	6200 lm
Temperatura de Color	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K
IRC	85	85	85	85
Grado de Protección	IP20	IP20	IP20	IP20
Atenuable	No	No	No	No
Modo de Instalación	Sobreponer /Suspend	Sobreponer /Suspend	Sobreponer /Suspend	Sobreponer/Suspend
Fuente de Alimentación	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico
Voltaje de operación	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~
Incluye Balastro	SI	SI	SI	SI
Dimensiones A x B x C (mm)	220 x 100 x 600	220 x 100 x 1220	220 x 100 x 1220	250 x 100 x 1220
Cuerpo del luminario	Lámina de acero calibre 26	Lámina de acero calibre 26	Lámina de acero calibre 26	Lámina de acero calibre 26
Difusor	Aluminio acabado espejular	Aluminio acabado espejular	Aluminio acabado espejular	Aluminio acabado espejular
Acabado	Pintura Electroestática blanca	Pintura Electroestática blanca	Pintura Electroestática blanca	Pintura Electroestática blanca
Terminales de Conexión	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG



Tubos
Fluorescentes
T5 y T8

Aplicaciones:

Illuminación interior:

Zonas industriales, estacionamientos, bodegas, almacenes o áreas de servicio general, tiendas de autoservicio o comercios.

