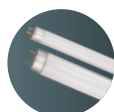


Luminario CNL TU FL Canal

Modelo	PR GB CNL 2X14 T5	PR GBCNL 2X28 T5	PR GBCNL 2X54 T5	PR GB CNL 2X32 T8
Tipo	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete
Serie	CNL (Canal)	CNL (Canal)	CNL (Canal)	CNL (Canal)
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 /Suspende	Sobreponer /Suspende	Sobreponer /Suspende	Sobreponer/Suspende
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)	100 x 90 x 600	100 x 90 x 1220	100 x 90 x 1220	100 x 90 x 1220
Cuerpo del luminario	Lamina de acero calibre 26	Lamina de acero calibre 26	Lamina de acero calibre 26	Lamina de acero calibre 26
Difusor	Pintura Electrostática blanca	Pintura Electrostática blanca	Pintura Electrostática blanca	Pintura Electrostática blanca
Acabado	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG
Terminales de Conexión				



Tubos
Fluorescentes
T5 y T8

Aplicaciones:

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

