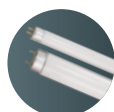




Luminario RLP TU FL Rejilla Louver Parabólica

Modelo	PR GB RLP 3X14 T5	PR GB RLP 2X28 T5	PR GB RLP 3X28 T5	PR GB RLP 2X54 T5	PR GB RLP 2X32 T8
Tipo	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete	Gabinete
Serie	RLP (Rejilla Louver Parabólica)	RLP (Rejilla Louver Parabólica)	RLP (Rejilla Louver Parabólica)	RLP (Rejilla Louver Parabólica)	RLP (Rejilla Louver Parabólica)
Equipamiento					
Tecnología	Fluorescente	Fluorescente	Fluorescente	Fluorescente	Fluorescente
Tipo de Lámpara	Lineal T5	Lineal T5	Lineal T5	Lineal T5	Lineal T8
Potencia de la Lámpara	14 W	28 W	28W	54 W	32 W
No. de Lámparas	3	2	3	2	2
Base portalampara	G5	G5	G5	G5	G13
Flujo Luminoso	4400 lm	6000 lm	9000 lm	10500 lm	6000 lm
Temperatura de Color	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K	4100K / 5000K / 6500K
IRC	85	85	85	85	85
Grado de Protección	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Atenuable	No	No	No	No	No
Modo de Instalación	Empotrar/Sobreponer	Empotrar/Sobreponer	Empotrar/Sobreponer	Empotrar/Sobreponer	Empotrar/Sobreponer
Fuente de Alimentación	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico	Balastro Electrónico
Voltaje de operación	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~	100 - 277 V~
Incluye Balastro	SI	SI	SI	SI	SI
Dimensiones A x B x C (mm)	600 x 100 x 600	300 x 100 x 1220	600 x 100 x 1220	300 x 100 x 1220	300 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	Lámina de acero calibre 26
Difusor	Rejilla louver de Aluminio	Rejilla louver de Aluminio	Rejilla louver de Aluminio	Rejilla louver de Aluminio	Rejilla louver de Aluminio
Acabado	Pintura Electrostática blanca	Pintura Electrostática blanca	Pintura Electrostática blanca	Pintura Electrostática blanca	Pintura Electrostática blanca
Terminales de Conexión	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG	Alambre de cobre 18AWG



Tubos
Fluorescentes
T5 y T8

Aplicaciones:

Illuminación interior:
Hospitales, oficinas, bancos, escuelas, centros de computo.

