

MODELOS

TF-7125.B30

TF-7125.B40

TF-7125.B65

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luminario tipo APV para sobreponer en techo fluorescente.

APLICACIONES

Pasillos, corredores publicos, estacionamientos, parques, cocinas y hospitales.

OBSERVACIONES

Material ligero pero muy resistentes, a prueba de chorro de agua y polvo.

CARACTERÍSTICAS

Acabado: *Gris*
 Corte: *N/A*
 Material: *Polycarbonato*
 Montaje: *Sobreponer*

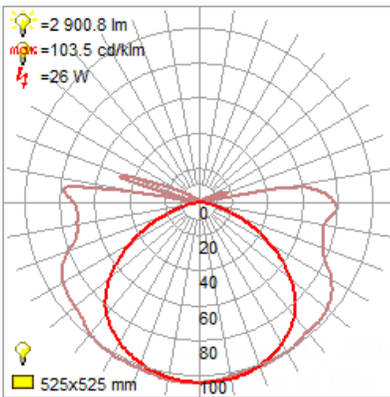
Dimensiones: *1210x70x75 mm*
 IP: *65*
 IK: *8*
 Peso: *1.05 Kg*

DATOS TÉCNICOS

Atenuable: *No aplica*
 Driver: *Incluido (integrado)*
 Horas de vida: *35 000 h*
 Lámpara: *Incluida*
 Tipo de aislamiento: *Clase I*
 Tipo de lámpara: *T5 PHILIPS*
 Base: *G5*

Armónicas:
 Corriente: *0.20 - 0.09 A*
 Factor de potencia: *0.98*
 Frecuencia: *50/60Hz*
 Potencia: *1x25 W*
 Temperatura de operación: *-20 °C a +35 °C*
 Tensión: *120 - 277 V~*

Ángulo de apertura: *120°*
 Flujo Nominal:
 Flujo Real: *2 900 lm*
 IRC: *>85*
 Temperatura de color:
3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
 UGR:

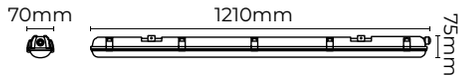


FORMACIÓN DE CÓDIGO

TL-7125.B

TEMPERATURA

30 3 000 K
 40 2 000 K
 65 6 500 K



 120°	 IP 65	 35 000 h	 120-277 V~	 FP>0.98	 2 900 LUMENS	 3 000 K 4 000 K 6 500 K	 IRC>85	 Aislamiento	 No Atenuable	 Peso 1.05kg
--	---	--	--	---	--	---	--	---	--	---

-www.illux.com.mx-

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V. La información contenida en esta ficha técnica es propiedad de Illux de México S.A. de C.V. Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso. Última modificación: 07/05/20