

# 705 ECO SLIM

- Por su diseño robusto y hermético puede operar en ambientes con altos niveles de humedad
- Posee un sistema de sujeción que permite instalación de sobreponer por medio de prensas de aluminio
- Cuerpo de policarbonato resistente a impactos y difusor opaco que evita el deslumbramiento
- *Due to its robust and hermetic design, it can operate in environments with high humidity levels*
- *It has a fastening system that allows overlap installation by aluminum presses*
- *Impact resistant polycarbonate body and opaque diffuser that prevents glare*

- Parqueos / Parking Lots
- Industrias / Industry
- Bodegas / Warehouse
- Hospitales / Hospitals

## Configuraciones disponibles

available configurations

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P24307	705 Eco Slim LED	40	3500	≥90	6500	2,4
P27077	705 Eco Slim LED	40	3500	≥90	4000	2,4
P24358	705 Eco Slim LED	20	1800	≥90	6500	1,6

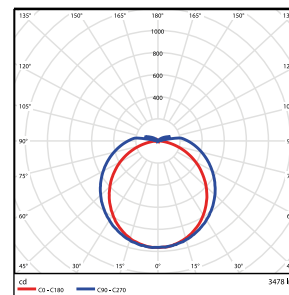
## Resumen de rendimiento

Performance summary

Ángulo de apertura / <i>Beam angle</i>	120°
Índice de reproducción color / <i>Color rendering index</i>	≥80
Capacidad de atenuación / <i>Dimming capability</i>	No
Tensión de operación / <i>Input voltage</i>	120-240 V~
Frecuencia de operación / <i>Operating frequency</i>	50 / 60 Hz
Factor de potencia / <i>Power factor</i>	>0,9
DAT en corriente / <i>THD in current</i>	≤20%
Rango de Temp. de Operación / <i>Operation Temp. Range</i>	-15°C a +40°C
Vida útil / <i>Lifespan</i>	L70 = 50 000 horas (85°C)

## Curva fotométrica

photometric curve



705 ECO SLIM 40W 3500 lm

## Dimensiones

dimensions

Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P24307	80	1176	70
P27077	80	1176	70
P24358	80	576	70

