



**Nombre** FILM

**Descripción** Proyector LED para carril trifásico de 28W Y 30W de potencia con 3.500lm y 4.500lm de media respectivamente, una amplia gama de temperaturas de color y reproducción cromática.

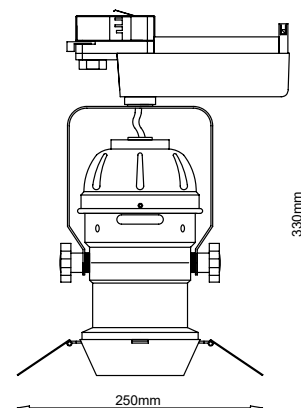
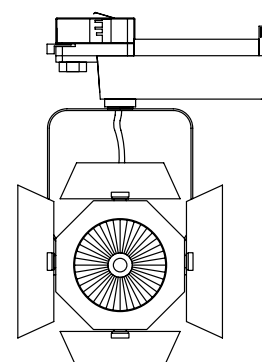
**Aplicaciones** Iluminación general y de acento.

Referencia 3.500lm	LXT035 382x	LXT035 383x	LXT035 335x	LXT035 384x	LXT035 385x	LXT035 392x	LXT035 393x	LXT035 394x
Flujo Luminoso*	3.600lm	3.650lm	3.700lm	3.750lm	3.800lm	2.950lm	3.000lm	3.250lm
Eficiencia	128lm/W	130lm/W	132lm/W	133lm/W	135lm/W	105lm/W	107lm/W	116lm/W
Temp. Color	2.700°K	3000°K	3.500°K	4.000°K	5.000°K	2.700°K	3.000°K	4.000°K
CRI	>80	>80	>80	>80	>80	>90	>90	>90

Consumo 28W								
Referencia 4.500lm	LXT035 482x	LXT035 483x	LXT035 435x	LXT035 484x	LXT035 485x	LXT035 492x	LXT035 493x	LXT035 494x
Flujo Luminoso*	4.200lm	4.300lm	4.400lm	4.500lm	4.600lm	3.600lm	3.650lm	3.800lm
Eficiencia	140lm/W	143lm/W	146lm/W	150lm/W	153lm/W	120lm/W	121lm/W	126lm/W
Temp. Color	2.700°K	3000°K	3.500°K	4.000°K	5.000°K	2.700°K	3.000°K	4.000°K
CRI	>80	>80	>80	>80	>80	>90	>90	>90

Consumo	30W
Tensión	220-240V
Ángulo	54°
Factor de potencia	0,9
Vida útil	50.000h
Lum. Maint. @50K	L80 B10
Driver	Incluido
Regulación	Opción de regulación: DALI / CASAMBI
Índice de protección	IP 40
Material	Aluminio
Peso	1.080gr

\* Lúmenes nominales  
LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones




Acabados

2

NEGRO

Completar códigos referencia (x)

ACCESORIOS	Referencia	Descripción
	LI031R17	Reflector de alta calidad de aluminio 17°
	LIR24	Reflector de alta calidad de aluminio 24°
	LIR36	Reflector de alta calidad de aluminio 36°

