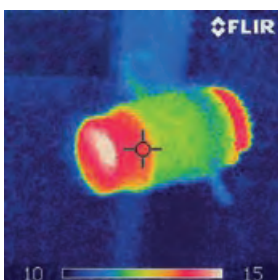


# Prolit



**!** Solicite siempre las características técnicas de todos los productos de iluminación.

Los proyectores PROLIT destacan por su versatilidad ya que pueden instalarse en carril electrificado, adosado a pared o a techo. El cabezal y el cuerpo están contruidos en inyección de aluminio con un diseño minimalista. Todo el conjunto está lacado con pintura epoxi-poliéster con dos acabados diferentes: blanco o negro.

## Prolit

Instalación	Adosado a techo Carril electrificado
Difusor	<input type="radio"/>
Fuente de luz	LED
Seguridad fotobiológica	0
UGR	19
CRI	>80
Elipses de Macadam	3
Rango ángulos de apertura	32
Rango potencia (W)	11,8-19,4
Temperatura de color (°K)	3000   4000
Rango lumínico	1930-2850
Factor de potencia	0,95
Rendimiento (%)	92,2
Expectativa	60000 h L70B10
Opción DALI	✓
Funcionamiento continuado 24h	✓
IP	20
Clase	I - II

Sin difusor

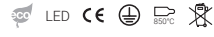
**!** Otros valores CRI a consultar

Equipo integrado en el adaptador de carril

# Prolit



Adosado a techo



IP 20

CRI >80

UGR 19

32°

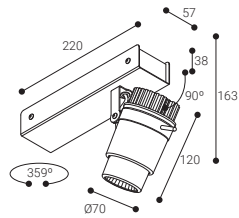
Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

Rendimiento (%)  
**92,2**

Seguridad fotobiológica

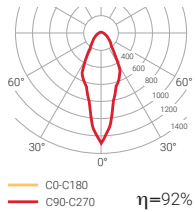
RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

\*Tiempo inferior a 3 h.



○ RAL9016  
● RAL9005


Óptica intensiva



	W	K	LUMEN	Beam	COLOR	Beam
PRA23SB	1x11,8W	3000	1930 lm	32°	○	1,1
PRA23SN	1x11,8W	3000	1930 lm	32°	●	1,1
PRA24SB	1x11,8W	4000	2050 lm	32°	○	1,1
PRA24SN	1x11,8W	4000	2050 lm	32°	●	1,1
PRA33SB	1x17,4W	3000	2650 lm	32°	○	1,1
PRA33SN	1x17,4W	3000	2650 lm	32°	●	1,1
PRA34SB	1x17,4W	4000	2850 lm	32°	○	1,1
PRA34SN	1x17,4W	4000	2850 lm	32°	●	1,1

# Prolit



 Carril electrificado



IP **20**      CRI **>80**      UGR **19**       **32°**

Expectativa **60000 h.**  
L70B10      Rendimiento (%) **92,2**

Seguridad fotobiológica

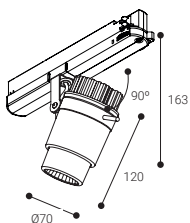
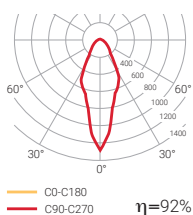
RG0	<b>0</b> Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

\*Tiempo inferior a 3 h.



Intensivo



Óptica intensiva





○ RAL9016  
● RAL9005

	W	K	LUMEN		COLOR	
PRS23SB	1x11,8W	3000	1930 lm	32°	○	1,1
PRS23SN	1x11,8W	3000	1930 lm	32°	●	1,1
PRS24SB	1x11,8W	4000	2050 lm	32°	○	1,1
PRS24SN	1x11,8W	4000	2050 lm	32°	●	1,1
PRS33SB	1x19,4W	3000	2650 lm	32°	○	1,1
PRS33SN	1x19,4W	3000	2650 lm	32°	●	1,1
PRS34SB	1x17,4W	4000	2850 lm	32°	○	1,1
PRS34SN	1x17,4W	4000	2850 lm	32°	●	1,1



Compatible con **NormaLINK** 

	W	K	LUMEN		COLOR	
PRS23DSB	1x11,8W	3000	1930 lm	32°	○	1,1
PRS23DSN	1x11,8W	3000	1930 lm	32°	●	1,1
PRS24DSB	1x11,8W	4000	2050 lm	32°	○	1,1
PRS24DSN	1x11,8W	4000	2050 lm	32°	●	1,1
PRS33DSB	1x19,4W	3000	2650 lm	32°	○	1,1
PRS33DSN	1x19,4W	3000	2650 lm	32°	●	1,1
PRS34DSB	1x17,4W	4000	2850 lm	32°	○	1,1
PRS34DSN	1x17,4W	4000	2850 lm	32°	●	1,1