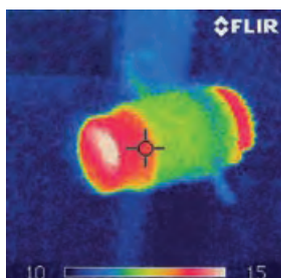


# Prolit



**!** Solicite sempre as características técnicas de todos os produtos de iluminação.

Os projetores PROLIT destacam-se pela sua versatilidade, uma vez que podem ser instalados em carris eletrificados, aplicados na parede ou no teto. O cabeçote e o corpo foram construídos em injeção de alumínio com uma conceção minimalista. Todo o conjunto encontra-se envernizado com pintura epóxi-poliéster com dois acabamentos diferentes: branco ou preto.

## Prolit

Instalação	Aplicado no teto Calha eletrificada
Difusor	○
Fonte de luz	LED
Segurança fotobiológica	0
UGR	19
CRI	>80
Elipses de Macadam	3
Gama ângulos de abertura	32
Gama potência (W)	11,8-19,4
Temperatura de cor (°K)	3000   4000
Gama de luz	1930-2850
Fator de potência	0,95
Rendimento (%)	92,2
Expectativa	60000 h L70B10
Opção DALI	✓
Funcionamento contínuo 24h	✓
IP	20
Classe	I - II

Sem difusor

**!** Outros valores CRI sob consulta

Equipamento integrado no adaptador de carris

# Prolit



Aplicado no teto



IP 20

CRI >80

UGR 19

32°

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

Rendimento (%)  
**92,2**

Segurança fotobiológica

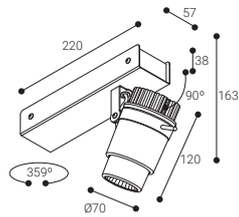
RG0	<b>0</b> Isento de risco
RG1*	Risco reduzido
RG2	Risco moderado
RG3	Risco elevado

\*Tempo inferior a 3 h.

Intensiva



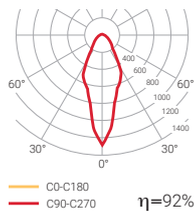
32°



○ RAL9016

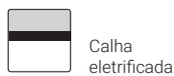
● RAL9005

Ótica intensiva



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

# Prolit



Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

Rendimento (%)  
**92,2**

Segurança fotobiológica

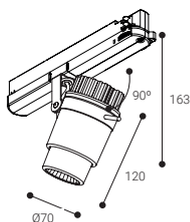
RG0	<b>0</b> Isento de risco
RG1*	Risco reduzido
RG2	Risco moderado
RG3	Risco elevado

\*Tempo inferior a 3 h.

Intensiva

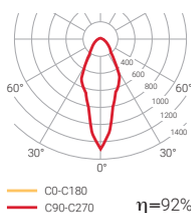


32°



○ RAL9016  
● RAL9005

Ótica intensiva



	W	K	LÚMEN	Beam Angle	COR	Beam Spread
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



Compatível com **NormaLINK**

	W	K	LÚMEN	Beam Angle	COR	Beam Spread
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