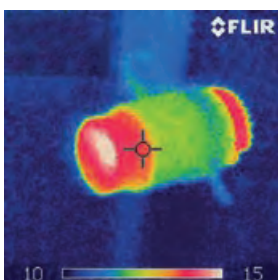


# Prolit



**!** Demandez toujours les caractéristiques techniques de tous les produits d'éclairage.

Les projecteurs PROLIT se distinguent par leur polyvalence puisqu'ils peuvent être installés sur un rail électrifié (3allumages ou DALI), fixés au mur ou au plafond. La tête et le corps sont en aluminium moulé sous pression avec un design minimaliste. L'ensemble est laqué avec de la peinture époxy-polyester avec deux finitions différentes: blanc ou noir.

## Prolit

Installation	Adossé au plafond Rail électrique
Diffuseur	○
Source de lumière	LED
Sécurité photobiologique	0
UGR	19
CRI	>80
Ellipse de Macadam	3
Plage angle d'ouverture	32
Plage puissance (W)	11,8-19,4
Température de couleur (°K)	3000   4000
Plage de lumière	1930-2850
Facteur de puissance	0,95
Rendement (%)	92,2
Vie utile	60000 h L70B10
Option DALI	✓
Fonctionnement continu 24 h	✓
IP	20
Catégorie	I - II

○ Sans diffuseur

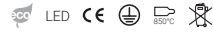
**!** Autre valeurs CRI à consulter

Équipement intégré dans l'adaptateur de rail

# Prolit



Adossé  
au plafond



IP  
20

CRI  
>80

UGR  
19

32°

Vie utile  
**60000 h.**  
L70B10

Rendement (%)  
**92,2**

Sécurité photobiologique

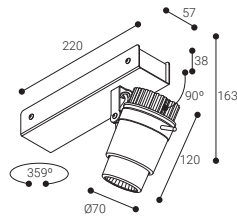
RG0	<b>0</b> Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h.

Intensivo

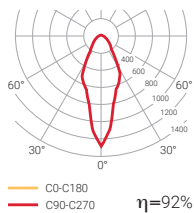


32°



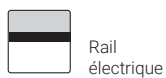
○ RAL9016  
● RAL9005

Optique intensive



	W	K	LUMEN	Beam	COULEUR	UGR
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



IP <b>20</b>	CRI <b>&gt;80</b>	UGR <b>19</b>	 <b>32°</b>
-----------------	----------------------	------------------	----------------

Vie utile  
**60000 h.**  
L70B10

Rendement (%)  
**92,2**

Sécurité photobiologique

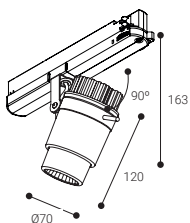
RG0	<b>0</b> Sans risque
RG1*	Faible risque
RG2	Risque modéré
RG3	Risque élevé

Durée inférieure à 3h.

Intensivo

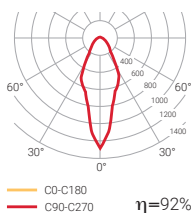


32°



○ RAL9016  
● RAL9005

Optique intensive



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



Compatible avec **NormaLINK**

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