

# FOCUS ADAPTATEUR

PROJECTEUR COLLIMATEUR SILICONE

IRC > 80 ou 90 | UGR < 19 en 14W | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

En aluminium et acier thermo-laqué.  
Driver intégré  
Refroidisseur passif.  
Adaptateur universel 3 allumages.

**UGR < 19 selon angle**

## SES POINTS FORTS

Collimateur silicone de haute technologie, permettant par sa conception, d'obtenir un angle d'ouverture formant un cercle précis sur la zone à mettre en valeur.

## APPLICATION

Mise en valeur de produits  
Eclairage d'accentuation vitrines, galeries, bureaux, applications de précision, etc...



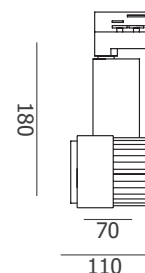
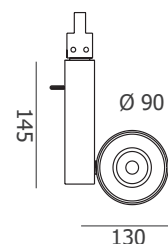
### Normes

						<b>5 ans</b>		13° - 21° - 31°		RAL (sur demande) Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)
--	--	--	--	--	--	--------------	--	-----------------	--	--

### Garantie

### Option

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W	PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
14 W - N7 13°	3000 K	1723 lm	123 lm/W	1476 lm	105 lm/W	27 W - N7 13°	3000 K	3130 lm	116 lm/W	2682 lm	99 lm/W
	3500 K	1774 lm	127 lm/W	1519 lm	109 lm/W		3500 K	3223 lm	119 lm/W	2761 lm	102 lm/W
	4000 K	1810 lm	129 lm/W	1551 lm	111 lm/W		4000 K	3287 lm	122 lm/W	2817 lm	104 lm/W
14 W - M7 21°	3000 K	1560 lm	111 lm/W	1337 lm	95 lm/W	27 W - M7 21°	3000 K	2834 lm	105 lm/W	2428 lm	90 lm/W
	3500 K	1606 lm	115 lm/W	1376 lm	98 lm/W		3500 K	2918 lm	108 lm/W	2500 lm	93 lm/W
	4000 K	1639 lm	117 lm/W	1404 lm	100 lm/W		4000 K	2976 lm	110 lm/W	2551 lm	94 lm/W
14 W - W7 31°	3000 K	1290 lm	92 lm/W	1105 lm	79 lm/W	27 W - W7 31°	3000 K	2343 lm	87 lm/W	2008 lm	74 lm/W
	3500 K	1328 lm	95 lm/W	1137 lm	81 lm/W		3500 K	2413 lm	89 lm/W	2067 lm	77 lm/W
	4000 K	1355 lm	97 lm/W	1161 lm	83 lm/W		4000 K	2460 lm	91 lm/W	2109 lm	78 lm/W
19 W - N7 13°	3000 K	2363 lm	124 lm/W	2025 lm	107 lm/W	34 W - N7 13°	3000 K	3800 lm	112 lm/W	3255 lm	96 lm/W
	3500 K	2434 lm	128 lm/W	2085 lm	110 lm/W		3500 K	3912 lm	115 lm/W	3351 lm	99 lm/W
	4000 K	2482 lm	131 lm/W	2127 lm	112 lm/W		4000 K	3990 lm	117 lm/W	3420 lm	101 lm/W
19 W - M7 21°	3000 K	2140 lm	113 lm/W	1833 lm	96 lm/W	34 W - M7 21°	3000 K	3440 lm	101 lm/W	2947 lm	87 lm/W
	3500 K	2203 lm	116 lm/W	1888 lm	99 lm/W		3500 K	3542 lm	104 lm/W	3035 lm	89 lm/W
	4000 K	2247 lm	118 lm/W	1926 lm	101 lm/W		4000 K	3613 lm	106 lm/W	3096 lm	91 lm/W
19 W - W7 31°	3000 K	1769 lm	93 lm/W	1516 lm	80 lm/W	34 W - W7 31°	3000 K	2845 lm	84 lm/W	2437 lm	72 lm/W
	3500 K	1822 lm	96 lm/W	1561 lm	82 lm/W		3500 K	2928 lm	86 lm/W	2509 lm	74 lm/W
	4000 K	1858 lm	98 lm/W	1592 lm	84 lm/W		4000 K	2987 lm	88 lm/W	2560 lm	75 lm/W



13°- 21°- 31°

<b>N7 13°</b>	<b>M7 21°</b>	<b>W7 31°</b>
Ø 60 à 1,20 m	Ø 80 à 1,20 m	Ø 100 à 1,20 m
<b>UGR &lt; 19 en 14W</b>	<b>UGR &lt; 19 en 14W</b>	



Rails standards

# FOCUS ADAPTATEUR

Dernier chiffre du code (.) :

① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
<b>14 W IRC &gt;80</b>	3000 K	091483-(.)	091213-(.)	091313-(.)
	4000 K	091484-(.)	091214-(.)	091314-(.)
	3500 K	091485-(.)	091215-(.)	091315-(.)
<b>19 W IRC &gt;80</b>	3000 K	091983-(.)	091223-(.)	091433-(.)
	4000 K	091984-(.)	091224-(.)	091434-(.)
	3500 K	091985-(.)	091225-(.)	091435-(.)
<b>27 W IRC &gt;80</b>	3000 K	092783-(.)	092883-(.)	092683-(.)
	4000 K	092784-(.)	092884-(.)	092684-(.)
	3500 K	092785-(.)	092885-(.)	092685-(.)
<b>34 W IRC &gt;80</b>	3000 K	093483-(.)	093283-(.)	093383-(.)
	4000 K	093484-(.)	093284-(.)	093384-(.)
	3500 K	093485-(.)	093285-(.)	093385-(.)

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
<b>14 W IRC &gt;90</b>	3000 K	091133-(.)	091243-(.)	091323-(.)
	4000 K	091134-(.)	091244-(.)	091324-(.)
	3500 K	091135-(.)	091245-(.)	091325-(.)
<b>19 W IRC &gt;90</b>	3000 K	091143-(.)	091233-(.)	091333-(.)
	4000 K	091144-(.)	091234-(.)	091334-(.)
	3500 K	091145-(.)	091235-(.)	091335-(.)
<b>27 W IRC &gt;90</b>	3000 K	092273-(.)	092283-(.)	092293-(.)
	4000 K	092274-(.)	092284-(.)	092294-(.)
	3500 K	092275-(.)	092285-(.)	092295-(.)
<b>34 W IRC &gt;90</b>	3000 K	093343-(.)	093293-(.)	093393-(.)
	4000 K	093344-(.)	093294-(.)	093394-(.)
	3500 K	093345-(.)	093295-(.)	093395-(.)

