

FOCUS PATÈRE

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.

UGR < 19 selon angle

SES POINTS FORTS

Sa petite taille et sa puissance.
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
Éclairage d'accentuation vitrines, galeries, bureaux, applications de précision, etc...



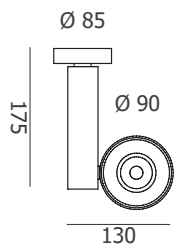
Normes

						5 ans			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°

N7 13°	M7 21°	W7 31°
Ø 60 à 1,20 m	Ø 80 à 1,20 m	Ø 100 à 1,20 m
UGR < 19 en 14W	UGR < 19 en 14W	

FOCUS PATÈRE

Dernier chiffre du code (.):

① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
14 W IRC >80	3000 K	091493(-.)	091253(-.)	091413(-.)
	4000 K	091494(-.)	091254(-.)	091414(-.)
	3500 K	091495(-.)	091255(-.)	091415(-.)
19 W IRC >80	3000 K	091993(-.)	091263(-.)	091423(-.)
	4000 K	091994(-.)	091264(-.)	091424(-.)
	3500 K	091995(-.)	091265(-.)	091425(-.)
27 W IRC >80	3000 K	092793(-.)	092583(-.)	092483(-.)
	4000 K	092794(-.)	092584(-.)	092484(-.)
	3500 K	092795(-.)	092585(-.)	092485(-.)
34 W IRC >80	3000 K	093493(-.)	093233(-.)	093373(-.)
	4000 K	093494(-.)	093234(-.)	093374(-.)
	3500 K	093495(-.)	093235(-.)	093375(-.)

ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
14 W IRC >90	3000 K	091013(-.)	091023(-.)	091033(-.)
	4000 K	091014(-.)	091024(-.)	091034(-.)
	3500 K	091015(-.)	091025(-.)	091035(-.)
19 W IRC >90	3000 K	091043(-.)	091053(-.)	091063(-.)
	4000 K	091044(-.)	091054(-.)	091064(-.)
	3500 K	091045(-.)	091055(-.)	091065(-.)
27 W IRC >90	3000 K	092013(-.)	092023(-.)	092033(-.)
	4000 K	092014(-.)	092024(-.)	092034(-.)
	3500 K	092015(-.)	092025(-.)	092035(-.)
34 W IRC >90	3000 K	093013(-.)	093023(-.)	093033(-.)
	4000 K	093014(-.)	093024(-.)	093034(-.)
	3500 K	093015(-.)	093025(-.)	093035(-.)

