

FOCUS POTENTIOMÈTRE

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 1/10 V.

POTENTIOMETRE intégré permettant la variation du flux.

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.

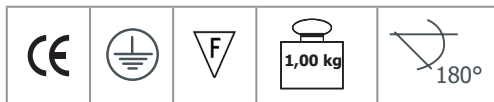
APPLICATION

Mise en valeur de produits

Eclairage d'accentuation vitrines, galeries, bureaux, applications de précision, etc...



Normes



Garantie

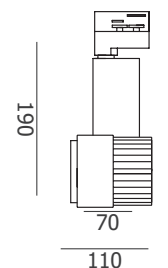
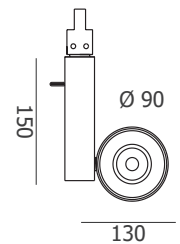
5 ans



Option

RAL (sur demande)
Code : 9990000
(N° de RAL à confirmer)

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	



Rails standards

FOCUS POTENTIOMÈTRE

Dernier chiffre du code (.):

① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

1 / 10V

PUISSANCES	KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
14 W IRC >80	3000 K	141413(-.)	141423(-.)	141433(-.)
	4000 K	141414(-.)	141424(-.)	141434(-.)
	3500 K	141415(-.)	141425(-.)	141435(-.)
19 W IRC >80	3000 K	141913(-.)	141923(-.)	141933(-.)
	4000 K	141914(-.)	141924(-.)	141934(-.)
	3500 K	141915(-.)	141925(-.)	141935(-.)
27 W IRC >80	3000 K	142713(-.)	142723(-.)	142733(-.)
	4000 K	142714(-.)	142724(-.)	142734(-.)
	3500 K	142715(-.)	142725(-.)	142735(-.)
34 W IRC >80	3000 K	143413(-.)	143423(-.)	143433(-.)
	4000 K	143414(-.)	143424(-.)	143434(-.)
	3500 K	143415(-.)	143425(-.)	143435(-.)

1 / 10V

PUISSANCES	KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
14 W IRC >90	3000 K	151413(-.)	151423(-.)	151433(-.)
	4000 K	151514(-.)	151424(-.)	151434(-.)
	3500 K	151415(-.)	151425(-.)	151435(-.)
19 W IRC >90	3000 K	151913(-.)	151923(-.)	151933(-.)
	4000 K	151914(-.)	151924(-.)	151934(-.)
	3500 K	151915(-.)	151925(-.)	151935(-.)
27 W IRC >90	3000 K	152713(-.)	152723(-.)	152733(-.)
	4000 K	152714(-.)	152724(-.)	152734(-.)
	3500 K	152715(-.)	152725(-.)	152735(-.)
34 W IRC >90	3000 K	153413(-.)	153423(-.)	153433(-.)
	4000 K	153414(-.)	153424(-.)	153434(-.)
	3500 K	153415(-.)	153425(-.)	153435(-.)

