

LENTIA 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 1/10V.
Refroidisseur passif.
Adaptateur universel 3 allumages.

**Potentiomètre intégré.
permettant la variation du flux**

UGR < 19 ou 22 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
Eclairage d'accentuation vitrines, galeries, bureaux, applications de précision, etc...



Normes

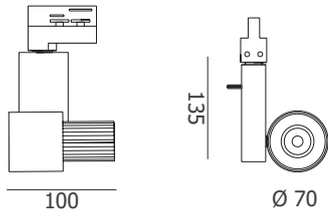


Garantie

5 ans

Option

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



PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
14 W - N7 13°	3000 K	1723 lm	123 lm/W	1476 lm	105 lm/W
	3500 K	1774 lm	127 lm/W	1519 lm	109 lm/W
	4000 K	1810 lm	129 lm/W	1551 lm	111 lm/W
14 W - M7 21°	3000 K	1560 lm	111 lm/W	1337 lm	95 lm/W
	3500 K	1606 lm	115 lm/W	1376 lm	98 lm/W
	4000 K	1639 lm	117 lm/W	1404 lm	100 lm/W
14 W - W7 31°	3000 K	1290 lm	92 lm/W	1105 lm	79 lm/W
	3500 K	1328 lm	95 lm/W	1137 lm	81 lm/W
	4000 K	1355 lm	97 lm/W	1161 lm	83 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



Dernier chiffre du code (.) : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

1 / 10 V

PUISSANCES	KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
14 W IRC >80	3000 K	013583(-.)	013613(-.)	013713(-.)
	4000 K	013584(-.)	013614(-.)	013714(-.)
	3500 K	013585(-.)	013615(-.)	013715(-.)

1 / 10 V

PUISSANCES	KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
14 W IRC >90	3000 K	013563(-.)	013633(-.)	013733(-.)
	4000 K	013564(-.)	013634(-.)	013734(-.)
	3500 K	013565(-.)	013635(-.)	013735(-.)