

PROJECTEUR COLLIMATEUR SILICONE

En aluminium et acier thermo-laqué.

Driver intégré 1/10 V.

POTENTIOMETRE intégré au spot.

Refroidisseur passif.

Adaptateur universel 3 allumages

IRC > 80 ou 90

UGR < 19 selon angle

Durée de vie :

L80 B10 : 50 000 H

• Garanties :

LED 5 ans

DRIVER 3 ans

Option:

• RAL (sur demande)

Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)

SES POINTS FORTS:

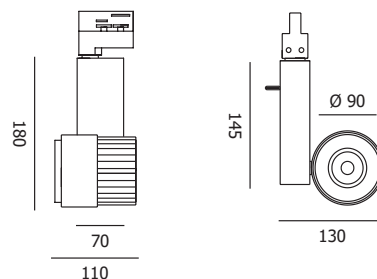
Collimateur silicone de haute technologie, permettant par sa conception, d'obtenir un angle d'ouverture formant un cercle précis sur la zone à mettre en valeur

APPLICATION

Mise en valeur de produits

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

CE | | IP20 | IK07 | 850 °C | | 1,00 kg | 230 V / 50 Hz | 355° | 180°



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



PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	FLUX IRC90	PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	FLUX IRC90
14 W - N7 13°	3000 K	1580 lm	1355 lm	27 W - N7 13°	3000 K	2919 lm	2501 lm
	3500 K	1608 lm	1373 lm		3500 K	2969 lm	2535 lm
	4000 K	1621 lm	1376 lm		4000 K	2995 lm	2541 lm
14 W - M7 21°	3000 K	1429 lm	1225 lm	27 W - M7 21°	3000 K	2640 lm	2262 lm
	3500 K	1455 lm	1242 lm		3500 K	2685 lm	2293 lm
	4000 K	1467 lm	1245 lm		4000 K	2709 lm	2298 lm
14 W - W7 31°	3000 K	1182 lm	1013 lm	27 W - W7 31°	3000 K	2183 lm	1870 lm
	3500 K	1203 lm	1027 lm		3500 K	2220 lm	1896 lm
	4000 K	1213 lm	1029 lm		4000 K	2240 lm	1900 lm
19 W - N7 13°	3000 K	2180 lm	1868 lm	34 W - N7 13°	3000 K	3601 lm	3086 lm
	3500 K	2218 lm	1894 lm		3500 K	3664 lm	3128 lm
	4000 K	2236 lm	1897 lm		4000 K	3695 lm	3135 lm
19 W - M7 21°	3000 K	1972 lm	1689 lm	34 W - M7 21°	3000 K	3257 lm	2791 lm
	3500 K	2006 lm	1713 lm		3500 K	3314 lm	2829 lm
	4000 K	2024 lm	1716 lm		4000 K	3342 lm	2835 lm
19 W - W7 31°	3000 K	1630 lm	1396 lm	34 W - W7 31°	3000 K	2693 lm	2308 lm
	3500 K	1658 lm	1416 lm		3500 K	2740 lm	2339 lm
	4000 K	1673 lm	1419 lm		4000 K	2764 lm	2344 lm

1 / 10V

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

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-(.)

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-(.)