

PROJECTEUR COLLIMATEUR SILICONE

En aluminium et acier thermo-laqué.
Driver intégré.
Refroidisseur passif.

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


IRC > 80 ou 90

UGR < 19 selon angle

Durée de vie :
L80 B11 : 50 000 H

- Garanties :
LED 5 ans
DRIVER 3 ans

Option:

-  RAL (sur demande)

Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)

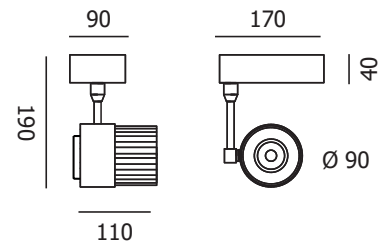
SES POINTS FORTS:

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



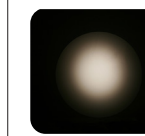
Mise en valeur de produits

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



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	1113 lm	27 W - W7 31°	3000 K	2183 lm	1870 lm
	3500 K	1203 lm	1127 lm		3500 K	2220 lm	1896 lm
	4000 K	1213 lm	1129 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

 13°- 21°- 31°

		
N7 13°	M7 21°	W7 31°
Ø 60 à 1,20 m	Ø 80 à 1,20 m	Ø 110 à 1,20 m
UGR < 19 en 14W	UGR < 19 en 14W	—————



ON / OFF

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ③ = Gris

PUISSANCES	° KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
14 W IRC >80	3000 K	101413-(-)	101423-(-)	101433-(-)
	4000 K	101414-(-)	101424-(-)	101434-(-)
	3500 K	101415-(-)	101425-(-)	101435-(-)
19 W IRC >80	3000 K	101913-(-)	101923-(-)	101933-(-)
	4000 K	101914-(-)	101924-(-)	101934-(-)
	3500 K	101915-(-)	101925-(-)	101935-(-)
27 W IRC >80	3000 K	102713-(-)	102723-(-)	102733-(-)
	4000 K	102714-(-)	102724-(-)	102734-(-)
	3500 K	102715-(-)	102725-(-)	102735-(-)
34 W IRC >80	3000 K	103413-(-)	103423-(-)	103433-(-)
	4000 K	103414-(-)	103424-(-)	103434-(-)
	3500 K	103415-(-)	103425-(-)	103435-(-)

PUISSANCES	° KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
14 W IRC >90	3000 K	111413-(-)	111423-(-)	111433-(-)
	4000 K	111414-(-)	111424-(-)	111434-(-)
	3500 K	111415-(-)	111425-(-)	111435-(-)
19 W IRC >90	3000 K	111913-(-)	111923-(-)	111933-(-)
	4000 K	111914-(-)	111924-(-)	111934-(-)
	3500 K	111915-(-)	111925-(-)	111935-(-)
27 W IRC >90	3000 K	112713-(-)	112723-(-)	112733-(-)
	4000 K	112714-(-)	112724-(-)	112734-(-)
	3500 K	112715-(-)	112725-(-)	112735-(-)
34 W IRC >90	3000 K	113413-(-)	113423-(-)	113433-(-)
	4000 K	113414-(-)	113424-(-)	113434-(-)
	3500 K	113415-(-)	113425-(-)	113435-(-)

DALI

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ③ = Gris

PUISSANCES	° KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
14 W IRC >80	3000 K	121413-(-)	121423-(-)	121433-(-)
	4000 K	121414-(-)	121424-(-)	121434-(-)
	3500 K	121415-(-)	121425-(-)	121435-(-)
19 W IRC >80	3000 K	121913-(-)	121923-(-)	121933-(-)
	4000 K	121914-(-)	121924-(-)	121934-(-)
	3500 K	121915-(-)	121925-(-)	121935-(-)
27 W IRC >80	3000 K	122713-(-)	122723-(-)	122733-(-)
	4000 K	122714-(-)	122724-(-)	122734-(-)
	3500 K	122715-(-)	122725-(-)	122735-(-)
34 W IRC >80	3000 K	123413-(-)	123423-(-)	123433-(-)
	4000 K	123414-(-)	123424-(-)	123434-(-)
	3500 K	123415-(-)	123425-(-)	123435-(-)

PUISSANCES	° KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
14 W IRC >90	3000 K	131413-(-)	131423-(-)	131433-(-)
	4000 K	131414-(-)	131424-(-)	131434-(-)
	3500 K	131415-(-)	131425-(-)	131435-(-)
19 W IRC >90	3000 K	131913-(-)	131923-(-)	131933-(-)
	4000 K	131914-(-)	131924-(-)	131934-(-)
	3500 K	131915-(-)	131925-(-)	131935-(-)
27 W IRC >90	3000 K	132713-(-)	132723-(-)	132733-(-)
	4000 K	132714-(-)	132724-(-)	132734-(-)
	3500 K	132715-(-)	132725-(-)	132735-(-)
34 W IRC >90	3000 K	133413-(-)	133423-(-)	133433-(-)
	4000 K	133414-(-)	133424-(-)	133434-(-)
	3500 K	133415-(-)	133425-(-)	133435-(-)