

PROJECTEUR COLLIMATEUR SILICONE

En aluminium et acier thermo-laqué.

Driver intégré.

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:

Sa petite taille et sa puissance.

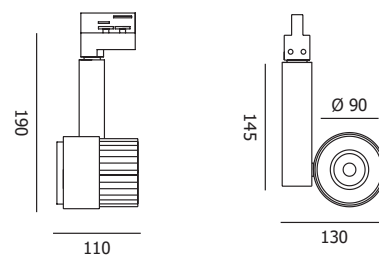
Collimateur silicone de haute technologie, permettant par sa conception, d'obtenir un angle d'ouverture formant un cercle précis sur la zone à mettre en valeur

APPLICATION




Mise en valeur de produits

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

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

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	091483-(.)	091213-(.)	091313-(.)
	4000 K	091484-(.)	091214-(.)	091314-(.)
	3500 K	091485-(.)	091215-(.)	091315-(.)
19 W IRC >80	3000 K	091983-(.)	091223-(.)	091433-(.)
	4000 K	091984-(.)	091224-(.)	091434-(.)
	3500 K	091985-(.)	091225-(.)	091435-(.)
27 W IRC >80	3000 K	092783-(.)	092883-(.)	092683-(.)
	4000 K	092784-(.)	092884-(.)	092684-(.)
	3500 K	092785-(.)	092885-(.)	092685-(.)
34 W IRC >80	3000 K	093483-(.)	093283-(.)	093383-(.)
	4000 K	093484-(.)	093284-(.)	093384-(.)
	3500 K	093485-(.)	093285-(.)	093385-(.)

PUISSANCES	° KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
14 W IRC >90	3000 K	091133-(.)	091243-(.)	091323-(.)
	4000 K	091134-(.)	091244-(.)	091324-(.)
	3500 K	091135-(.)	091245-(.)	091325-(.)
19 W IRC >90	3000 K	091143-(.)	091233-(.)	091333-(.)
	4000 K	091144-(.)	091234-(.)	091334-(.)
	3500 K	091145-(.)	091235-(.)	091335-(.)
27 W IRC >90	3000 K	092273-(.)	092283-(.)	092293-(.)
	4000 K	092274-(.)	092284-(.)	092294-(.)
	3500 K	092275-(.)	092285-(.)	092295-(.)
34 W IRC >90	3000 K	093343-(.)	093293-(.)	093393-(.)
	4000 K	093344-(.)	093294-(.)	093394-(.)
	3500 K	093345-(.)	093295-(.)	093395-(.)

PROJECTEUR COLIMATEUR SILICONE

En aluminium et acier thermo-laqué.

Driver intégré.

Refroidisseur passif.

patère multidirectionnelle avec connecteur rapide.

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:

Sa petite taille et sa puissance.

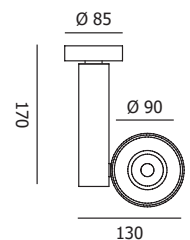
Collimateur silicone de haute technologie, permettant par sa conception, d'obtenir un angle d'ouverture formant un cercle précis sur la zone à mettre en valeur

APPLICATION

Mise en valeur de produits

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

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



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

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	—————

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	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-(.)

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-(.)