

DOWNLIGHT COLLIMATEUR SILICONE

CE | IP20 | IK 07 | 850 °C | ▽ | 0,4 kg | 230 V / 50 Hz |

En aluminium et acier thermo-laqué.
Driver déporté.
Refroidisseur passif.
Fixation au plafond par ressorts

IRC > 80 ou 90
UGR < 19 ou 22 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)



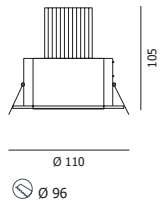
SES POINTS FORTS:

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

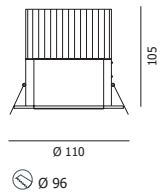
APPLICATION

Mise en valeur de produits
Eclairage d'accentuation vitrines, galeries, bureaux, applications de précision.....

De 10 à 14W



De 19 à 34W



PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	FLUX IRC90	PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	FLUX IRC90
10 W - N7 13°	3000 K	1157 lm	992 lm	19 W - N7 13°	3000 K	2180 lm	1868 lm
	3500 K	1177 lm	1005 lm		3500 K	2218 lm	1894 lm
	4000 K	1188 lm	1007 lm		4000 K	2236 lm	1897 lm
10 W - M7 21°	3000 K	1047 lm	897 lm	19 W - M7 21°	3000 K	1972 lm	1689 lm
	3500 K	1065 lm	909 lm		3500 K	2006 lm	1713 lm
	4000 K	1075 lm	911 lm		4000 K	2024 lm	1716 lm
10 W - W7 31°	3000 K	865 lm	742 lm	19 W - W7 31°	3000 K	1630 lm	1396 lm
	3500 K	880 lm	752 lm		3500 K	1658 lm	1416 lm
	4000 K	888 lm	753 lm		4000 K	1673 lm	1419 lm
12 W - N7 13°	3000 K	1372 lm	1175 lm	27 W - N7 13°	3000 K	2919 lm	2501 lm
	3500 K	1395 lm	1192 lm		3500 K	2969 lm	2535 lm
	4000 K	1408 lm	1193 lm		4000 K	2995 lm	2541 lm
12 W - M7 21°	3000 K	1241 lm	1063 lm	27 W - M7 21°	3000 K	2640 lm	2262 lm
	3500 K	1262 lm	1078 lm		3500 K	2685 lm	2293 lm
	4000 K	1273 lm	1079 lm		4000 K	2709 lm	2298 lm
12 W - W7 31°	3000 K	1026 lm	879 lm	27 W - W7 31°	3000 K	2183 lm	1870 lm
	3500 K	1043 lm	891 lm		3500 K	2220 lm	1896 lm
	4000 K	1053 lm	892 lm		4000 K	2240 lm	1900 lm
14 W - N7 13°	3000 K	1580 lm	1355 lm	34 W - N7 13°	3000 K	3601 lm	3086 lm
	3500 K	1608 lm	1373 lm		3500 K	3664 lm	3128 lm
	4000 K	1621 lm	1376 lm		4000 K	3695 lm	3135 lm
14 W - M7 21°	3000 K	1429 lm	1225 lm	34 W - M7 21°	3000 K	3257 lm	2791 lm
	3500 K	1455 lm	1242 lm		3500 K	3314 lm	2829 lm
	4000 K	1467 lm	1245 lm		4000 K	3342 lm	2835 lm
14 W - W7 31°	3000 K	1182 lm	1013 lm	34 W - W7 31°	3000 K	2693 lm	2308 lm
	3500 K	1203 lm	1027 lm		3500 K	2740 lm	2339 lm
	4000 K	1213 lm	1029 lm		4000 K	2764 lm	2344 lm

13°- 21°- 31°

N7 13°	M7 21°	W7 31°
Ø 900 à 2,20 m	Ø 1100 à 2,20 m	Ø 1400 à 2,20 m
UGR < 19 70/50/20	UGR < 19 70/50/20	UGR < 22 70/50/20
toutes puissances	toutes puissances	de 10 à 14W

- **70/50/20 : Facteur de réflexion**



ON / OFF

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

PUISSANCES	° KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
10 W IRC >80	3000 K	806103-(.)	806113-(.)	806093-(.)
	4000 K	806104-(.)	806114-(.)	806094-(.)
	3500 K	806105-(.)	806115-(.)	806095-(.)
12 W IRC >80	3000 K	806123-(.)	806133-(.)	806053-(.)
	4000 K	806124-(.)	806134-(.)	806054-(.)
	3500 K	806125-(.)	806135-(.)	806055-(.)
14 W IRC >80	3000 K	806143-(.)	806153-(.)	806163-(.)
	4000 K	806144-(.)	806154-(.)	806164-(.)
	3500 K	806145-(.)	806155-(.)	806165-(.)
19 W IRC >80	3000 K	806193-(.)	806183-(.)	806173-(.)
	4000 K	806194-(.)	806184-(.)	806174-(.)
	3500 K	806195-(.)	806185-(.)	806175-(.)
27 W IRC >80	3000 K	806273-(.)	806263-(.)	806253-(.)
	4000 K	806274-(.)	806264-(.)	806254-(.)
	3500 K	806275-(.)	806265-(.)	806255-(.)
34 W IRC >80	3000 K	806343-(.)	806333-(.)	806323-(.)
	4000 K	806344-(.)	806334-(.)	806324-(.)
	3500 K	806345-(.)	806335-(.)	806325-(.)

PUISSANCES	° KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
10 W IRC >90	3000 K	807103-(.)	807113-(.)	807093-(.)
	4000 K	807104-(.)	807114-(.)	807094-(.)
	3500 K	807105-(.)	807115-(.)	807095-(.)
12 W IRC >90	3000 K	807123-(.)	807133-(.)	807053-(.)
	4000 K	807124-(.)	807134-(.)	807054-(.)
	3500 K	807125-(.)	807135-(.)	807055-(.)
14 W IRC >90	3000 K	807143-(.)	807153-(.)	807163-(.)
	4000 K	807144-(.)	807154-(.)	807164-(.)
	3500 K	807145-(.)	807155-(.)	807165-(.)
19 W IRC >90	3000 K	807193-(.)	807183-(.)	807173-(.)
	4000 K	807194-(.)	807184-(.)	807174-(.)
	3500 K	807195-(.)	807185-(.)	807175-(.)
27 W IRC >90	3000 K	807273-(.)	807263-(.)	807253-(.)
	4000 K	807274-(.)	807264-(.)	807254-(.)
	3500 K	807275-(.)	807265-(.)	807255-(.)
34 W IRC >90	3000 K	807343-(.)	807333-(.)	807323-(.)
	4000 K	807344-(.)	807334-(.)	807324-(.)
	3500 K	807345-(.)	807335-(.)	807325-(.)

DALI

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

PUISSANCES	° KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
10 W IRC >80	3000 K	808103-(.)	808113-(.)	808093-(.)
	4000 K	808104-(.)	808114-(.)	808094-(.)
	3500 K	808105-(.)	808115-(.)	808095-(.)
12 W IRC >80	3000 K	808123-(.)	808133-(.)	808053-(.)
	4000 K	808124-(.)	808134-(.)	808054-(.)
	3500 K	808125-(.)	808135-(.)	808055-(.)
14 W IRC >80	3000 K	808143-(.)	808153-(.)	808163-(.)
	4000 K	808144-(.)	808154-(.)	808164-(.)
	3500 K	808145-(.)	808155-(.)	808165-(.)
19 W IRC >80	3000 K	808193-(.)	808183-(.)	808173-(.)
	4000 K	808194-(.)	808184-(.)	808174-(.)
	3500 K	808195-(.)	808185-(.)	808175-(.)
27 W IRC >80	3000 K	808273-(.)	808263-(.)	808253-(.)
	4000 K	808274-(.)	808264-(.)	808254-(.)
	3500 K	808275-(.)	808265-(.)	808255-(.)
34 W IRC >80	3000 K	808343-(.)	808333-(.)	808323-(.)
	4000 K	808344-(.)	808334-(.)	808324-(.)
	3500 K	808345-(.)	808335-(.)	808325-(.)

PUISSANCES	° KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
10 W IRC >90	3000 K	809103-(.)	809113-(.)	809093-(.)
	4000 K	809104-(.)	809114-(.)	809094-(.)
	3500 K	809105-(.)	809115-(.)	809095-(.)
12 W IRC >90	3000 K	809123-(.)	809133-(.)	809053-(.)
	4000 K	809124-(.)	809134-(.)	809054-(.)
	3500 K	809125-(.)	809135-(.)	809055-(.)
14 W IRC >90	3000 K	809143-(.)	809153-(.)	809163-(.)
	4000 K	809144-(.)	809154-(.)	809164-(.)
	3500 K	809145-(.)	809155-(.)	809165-(.)
19 W IRC >90	3000 K	809193-(.)	809183-(.)	809173-(.)
	4000 K	809194-(.)	809184-(.)	809174-(.)
	3500 K	809195-(.)	809185-(.)	809175-(.)
27 W IRC >90	3000 K	809273-(.)	809263-(.)	809253-(.)
	4000 K	809274-(.)	809264-(.)	809254-(.)
	3500 K	809275-(.)	809265-(.)	809255-(.)
34 W IRC >90	3000 K	809343-(.)	809333-(.)	809323-(.)
	4000 K	809344-(.)	809334-(.)	809324-(.)
	3500 K	809345-(.)	809335-(.)	809325-(.)

* 1-10 volt ou coupure de phase (nous consulter)