

DOWNLIGHT COLLIMATEUR SILICONE
INCLINABLE DE 15°

CE | IP20 | IK07 | 850 °C | ∇ | 0,4 kg | 230 V / 50 Hz | \curvearrowright 15° |

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:

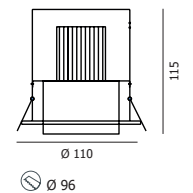
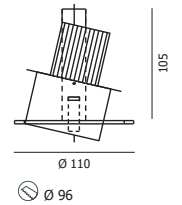
- RAL (sur demande)
Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)

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.....



PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	FLUX IRC90	PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	FLUX IRC90
8 W - N7 13°	3000 K	938 lm	804 lm	12 W - N7 13°	3000 K	1372 lm	1175 lm
	3500 K	954 lm	815 lm		3500 K	1395 lm	1192 lm
	4000 K	962 lm	908 lm		4000 K	1408 lm	1193 lm
8 W - M7 21°	3000 K	848 lm	727 lm	12 W - M7 21°	3000 K	1241 lm	1063 lm
	3500 K	863 lm	737 lm		3500 K	1262 lm	1078 lm
	4000 K	870 lm	738 lm		4000 K	1273 lm	1079 lm
8 W - W7 31°	3000 K	701 lm	601 lm	12 W - W7 31°	3000 K	1026 lm	879 lm
	3500 K	713 lm	609 lm		3500 K	1043 lm	891 lm
	4000 K	719 lm	610 lm		4000 K	1053 lm	892 lm
10 W - N7 13°	3000 K	1157 lm	992 lm	14 W - N7 13°	3000 K	1580 lm	1355 lm
	3500 K	1177 lm	1005 lm		3500 K	1608 lm	1373 lm
	4000 K	1188 lm	1007 lm		4000 K	1621 lm	1376 lm
10 W - M7 21°	3000 K	1047 lm	897 lm	14 W - M7 21°	3000 K	1429 lm	1225 lm
	3500 K	1065 lm	909 lm		3500 K	1455 lm	1242 lm
	4000 K	1075 lm	911 lm		4000 K	1467 lm	1245 lm
10 W - W7 31°	3000 K	865 lm	742 lm	14 W - W7 31°	3000 K	1182 lm	1013 lm
	3500 K	880 lm	752 lm		3500 K	1203 lm	1027 lm
	4000 K	888 lm	753 lm		4000 K	1213 lm	1029 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

• 70/50/20 : Facteur de réflexion



ON / OFF

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

PUISSANCES	° KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
8 W IRC >80	3000 K	802083-(.)	802073-(.)	802063-(.)
	4000 K	802084-(.)	802074-(.)	802064-(.)
	3500 K	802085-(.)	802075-(.)	802065-(.)
10 W IRC >80	3000 K	802103-(.)	802113-(.)	802093-(.)
	4000 K	802104-(.)	802114-(.)	802094-(.)
	3500 K	802105-(.)	802115-(.)	802095-(.)
12 W IRC >80	3000 K	802123-(.)	802133-(.)	802053-(.)
	4000 K	802124-(.)	802134-(.)	802054-(.)
	3500 K	802125-(.)	802135-(.)	802055-(.)
14 W IRC >80	3000 K	802143-(.)	802153-(.)	802163-(.)
	4000 K	802144-(.)	802154-(.)	802164-(.)
	3500 K	802145-(.)	802155-(.)	802165-(.)

PUISSANCES	° KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
8 W IRC >90	3000 K	803083-(.)	803073-(.)	803063-(.)
	4000 K	803084-(.)	803074-(.)	803064-(.)
	3500 K	803085-(.)	803075-(.)	803065-(.)
10 W IRC >90	3000 K	803103-(.)	803113-(.)	803093-(.)
	4000 K	803104-(.)	803114-(.)	803094-(.)
	3500 K	803105-(.)	803115-(.)	803095-(.)
12 W IRC >90	3000 K	803123-(.)	803133-(.)	803053-(.)
	4000 K	803124-(.)	803134-(.)	803054-(.)
	3500 K	803125-(.)	803135-(.)	803055-(.)
14 W IRC >90	3000 K	803143-(.)	803153-(.)	803163-(.)
	4000 K	803144-(.)	803154-(.)	803164-(.)
	3500 K	803145-(.)	803155-(.)	803165-(.)

DALI

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

PUISSANCES	° KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
8 W IRC >80	3000 K	804083-(.)	804073-(.)	804063-(.)
	4000 K	804084-(.)	804074-(.)	804064-(.)
	3500 K	804085-(.)	804075-(.)	804065-(.)
10 W IRC >80	3000 K	804103-(.)	804113-(.)	804093-(.)
	4000 K	804104-(.)	804114-(.)	804094-(.)
	3500 K	804105-(.)	804115-(.)	804095-(.)
12 W IRC >80	3000 K	804123-(.)	804133-(.)	804053-(.)
	4000 K	804124-(.)	804134-(.)	804054-(.)
	3500 K	804125-(.)	804135-(.)	804055-(.)
14 W IRC >80	3000 K	804143-(.)	804153-(.)	804163-(.)
	4000 K	804144-(.)	804154-(.)	804164-(.)
	3500 K	804145-(.)	804155-(.)	804165-(.)

PUISSANCES	° KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
8 W IRC >90	3000 K	805083-(.)	805073-(.)	805063-(.)
	4000 K	805084-(.)	805074-(.)	805064-(.)
	3500 K	805085-(.)	805075-(.)	805065-(.)
10 W IRC >90	3000 K	805103-(.)	805113-(.)	805093-(.)
	4000 K	805104-(.)	805114-(.)	805094-(.)
	3500 K	805105-(.)	805115-(.)	805095-(.)
12 W IRC >90	3000 K	805123-(.)	805133-(.)	805053-(.)
	4000 K	805124-(.)	805134-(.)	805054-(.)
	3500 K	805125-(.)	805135-(.)	805055-(.)
14 W IRC >90	3000 K	805143-(.)	805153-(.)	805163-(.)
	4000 K	805144-(.)	805154-(.)	805164-(.)
	3500 K	805145-(.)	805155-(.)	805165-(.)

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