

DOWNLIGHT COLLIMATEUR SILICONE

CE | IP20 | IK 07 | 850 °C | ∇ | 0,6 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)

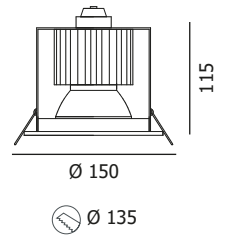


SES POINTS FORTS:

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





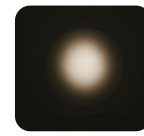
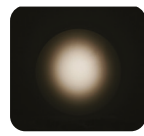
APPLICATION

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



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°

 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



Possibilité de mixer les couleurs : blanc-noir / noir-blanc

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	810103(-.)	810113(-.)	810093(-.)
	4000 K	810104(-.)	810114(-.)	810094(-.)
	3500 K	810105(-.)	810115(-.)	810095(-.)
12 W IRC >80	3000 K	810123(-.)	810133(-.)	810053(-.)
	4000 K	810124(-.)	810134(-.)	810054(-.)
	3500 K	810125(-.)	810135(-.)	810055(-.)
14 W IRC >80	3000 K	810143(-.)	810153(-.)	810163(-.)
	4000 K	810144(-.)	810154(-.)	810164(-.)
	3500 K	810145(-.)	810155(-.)	810165(-.)
19 W IRC >80	3000 K	810193(-.)	810183(-.)	810173(-.)
	4000 K	810194(-.)	810184(-.)	810174(-.)
	3500 K	810195(-.)	810185(-.)	810175(-.)
27 W IRC >80	3000 K	810273(-.)	810263(-.)	810253(-.)
	4000 K	810274(-.)	810264(-.)	810254(-.)
	3500 K	810275(-.)	810265(-.)	810255(-.)
34 W IRC >80	3000 K	810343(-.)	810333(-.)	810323(-.)
	4000 K	810344(-.)	810334(-.)	810324(-.)
	3500 K	810345(-.)	810335(-.)	810325(-.)

PUISSANCES	° KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
10 W IRC >90	3000 K	811103(-.)	811113(-.)	811093(-.)
	4000 K	811104(-.)	811114(-.)	811094(-.)
	3500 K	811105(-.)	811115(-.)	811095(-.)
12 W IRC >90	3000 K	811123(-.)	811133(-.)	811053(-.)
	4000 K	811124(-.)	811134(-.)	811054(-.)
	3500 K	811125(-.)	811135(-.)	811055(-.)
14 W IRC >90	3000 K	811143(-.)	811153(-.)	811163(-.)
	4000 K	811144(-.)	811154(-.)	811164(-.)
	3500 K	811145(-.)	811155(-.)	811165(-.)
19 W IRC >90	3000 K	811193(-.)	811183(-.)	811173(-.)
	4000 K	811194(-.)	811184(-.)	811174(-.)
	3500 K	811195(-.)	811185(-.)	811175(-.)
27 W IRC >90	3000 K	811273(-.)	811263(-.)	811253(-.)
	4000 K	811274(-.)	811264(-.)	811254(-.)
	3500 K	811275(-.)	811265(-.)	811255(-.)
34 W IRC >90	3000 K	811343(-.)	811333(-.)	811323(-.)
	4000 K	811344(-.)	811334(-.)	811324(-.)
	3500 K	811345(-.)	811335(-.)	811325(-.)

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	812103(-.)	812113(-.)	812093(-.)
	4000 K	812104(-.)	812114(-.)	812094(-.)
	3500 K	812105(-.)	812115(-.)	812095(-.)
12 W IRC >80	3000 K	812123(-.)	812133(-.)	812053(-.)
	4000 K	812124(-.)	812134(-.)	812054(-.)
	3500 K	812125(-.)	812135(-.)	812055(-.)
14 W IRC >80	3000 K	812143(-.)	812153(-.)	812163(-.)
	4000 K	812144(-.)	812154(-.)	812164(-.)
	3500 K	812145(-.)	812155(-.)	812165(-.)
19 W IRC >80	3000 K	812193(-.)	812183(-.)	812173(-.)
	4000 K	812194(-.)	812184(-.)	812174(-.)
	3500 K	812195(-.)	812185(-.)	812175(-.)
27 W IRC >80	3000 K	812273(-.)	812263(-.)	812253(-.)
	4000 K	812274(-.)	812264(-.)	812254(-.)
	3500 K	812275(-.)	812265(-.)	812255(-.)
34 W IRC >80	3000 K	812343(-.)	812333(-.)	812323(-.)
	4000 K	812344(-.)	812334(-.)	812324(-.)
	3500 K	812345(-.)	812335(-.)	812325(-.)

PUISSANCES	° KELVIN	N7 - 13°	M7 - 21°	W7 - 31°
10 W IRC >90	3000 K	813103(-.)	813113(-.)	813093(-.)
	4000 K	813104(-.)	813114(-.)	813094(-.)
	3500 K	813105(-.)	813115(-.)	813095(-.)
12 W IRC >90	3000 K	813123(-.)	813133(-.)	813053(-.)
	4000 K	813124(-.)	813134(-.)	813054(-.)
	3500 K	813125(-.)	813135(-.)	813055(-.)
14 W IRC >90	3000 K	813143(-.)	813153(-.)	813163(-.)
	4000 K	813144(-.)	813154(-.)	813164(-.)
	3500 K	813145(-.)	813155(-.)	813165(-.)
19 W IRC >90	3000 K	813193(-.)	813183(-.)	813173(-.)
	4000 K	813194(-.)	813184(-.)	813174(-.)
	3500 K	813195(-.)	813185(-.)	813175(-.)
27 W IRC >90	3000 K	813273(-.)	813263(-.)	813253(-.)
	4000 K	813274(-.)	813264(-.)	813254(-.)
	3500 K	813275(-.)	813265(-.)	813255(-.)
34 W IRC >90	3000 K	813343(-.)	813333(-.)	813323(-.)
	4000 K	813344(-.)	813334(-.)	813324(-.)
	3500 K	813345(-.)	813335(-.)	813325(-.)

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