

SETO

ENCASTRÉ BASCULANT
BASSE LUMINANCE

En aluminium et acier thermo-laqué.

Existe uniquement en blanc ou noir.

IRC > 90

SES POINTS FORTS

Gamme idéale pour l'éclairage d'accentuation.
IRC élevé.

APPLICATION

Musées, bijouteries, boutiques, etc...

IRC > 90 | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L70 B50 : 50 000 H



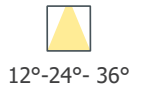
230 V DIRECT

Normes

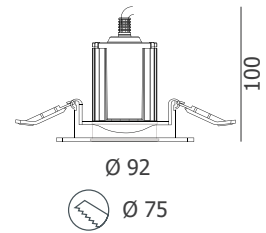


Garantie

5 ans



PUISSANCES	KELVIN	FLUX EN 12°	LM/W	FLUX EN 24°	FLUX EN 36°	LM/W
10 W	2700 K	750 lm	75 lm/W	710 lm	710 lm	71 lm/W
	3000 K	780 lm	78 lm/W	760 lm	760 lm	76 lm/W
	4000 K	820 lm	82 lm/W	810 lm	810 lm	81 lm/W



Dernier chiffre du code (.): ① = Blanc ; ② = Noir

PUISSANCES	KELVIN	12°	24°	36°
10W IRC >90	2700 K	090123(-.)	090223(-.)	090333(-.)
	3000 K	090124(-.)	090224(-.)	090334(-.)
	4000 K	090125(-.)	090225(-.)	090335(-.)

ALIMENTATION 9 OU 14W

Normes



Garantie

5 ans



PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC90	LM/W
9 W 24° ou 36°	2700 K	622 lm	69 lm/W
	3000 K	675 lm	75 lm/W
	4000 K	719 lm	80 lm/W
14 W - 12°	2700 K	970 lm	69 lm/W
	3000 K	1040 lm	74 lm/W
	4000 K	1130 lm	81 lm/W
14 W 24° ou 36°	2700 K	1140 lm	81 lm/W
	3000 K	1170 lm	84 lm/W
	4000 K	1270 lm	91 lm/W

Dernier chiffre du code (.): ① = Blanc ; ② = Noir

PUISSANCES	KELVIN	12°	24°	36°
9 W IRC >90	2700 K	_____	090523(-.)	090733(-.)
	3000 K	_____	090524(-.)	090734(-.)
	4000 K	_____	090525(-.)	090735(-.)
14 W IRC >90	2700 K	090413(-.)	090623(-.)	090833(-.)
	3000 K	090414(-.)	090624(-.)	090834(-.)
	4000 K	090415(-.)	090625(-.)	090835(-.)