

CE | Ⓢ | IP20 | IK07 | 850 °C | ⚡ | 0.7 Kg | 230 V / 50 Hz | ⤵ 30° |

▲ 12° - 24° - 36°

ENCASTRÉ BASCULANT
BASSE LUMINANCE
230V Direct

En aluminium et acier thermo-laqué.

Existe uniquement en blanc ou noir.

IRC > 90

Durée de vie :
L70 B50 : 50 000 H

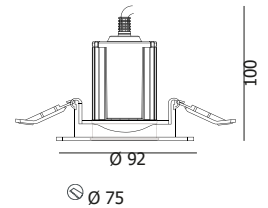
• Garanties :
5 ans

SES POINTS FORTS:

Gamme idéale pour l'éclairage d'accentuation
IRC élevé

APPLICATION

Musées, bijouteries, boutiques.....



PUISSANCES	KELVIN	FLUX EN 12°	FLUX EN 24°	FLUX EN 36°
10 W	2700 K	750 lm	710 lm	710 lm
	3000 K	780 lm	760 lm	760 lm
	4000 K	820 lm	810 lm	810 lm

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-(.)

SETO



CE | ⚡ | IP20 | IK07 | 850 °C | ∇ | 0.7 Kg | 230 V / 50 Hz | ∠30° |

▲ 9 W : 24°- 36° ▲ 14 W : 12°- 24°- 36°

**ENCASTRÉ BASCULANT
BASSE LUMINANCE**

En aluminium et acier thermo-laqué.
Driver déporté.

Existe uniquement en blanc ou noir.

IRC > 90

Durée de vie :
L70 B50 : 50 000 H

- Garanties :
LED 5 ans
DRIVER 3 ans

DALI (Sur fabrication spéciale)

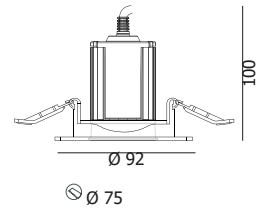


SES POINTS FORTS:

Gamme idéale pour l'éclairage d'accentuation
IRC élevé

APPLICATION

Musées, bijouteries, boutiques.....



PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC90
9 W - 24° ou 36°	2700 K	622 lm
	3000 K	675 lm
	4000 K	719 lm
14 W - 12°	2700 K	970 lm
	3000 K	1040 lm
	4000 K	1130 lm
14 W - 24° ou 36°	2700 K	1140 lm
	3000 K	1170 lm
	4000 K	1270 lm

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

ON / OFF

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-(.)