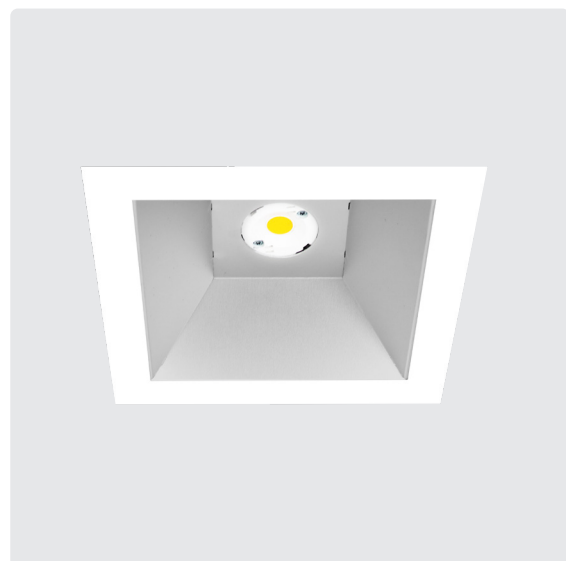


CARY



Encastré

En acier thermolaqué, cet encastré se distingue par son réflecteur en aluminium satiné, offrant une lumière douce et précise. Doté d'un driver déporté (ON/OFF ou dimmable) et d'un refroidisseur passif, il assure une durabilité optimale et un IRC > 80 ou 90 pour un rendu des couleurs fidèle. Sa fixation par ressorts garantit une installation rapide et sans compromis. Idéal pour les bureaux, circulations, hôtels et éclairages de tableaux, où la qualité lumineuse et la discrétion sont essentielles.

Garantie 5 ans

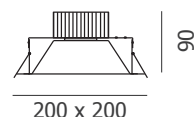
IRC > 80 ou 90 | RG1 | IP20 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H



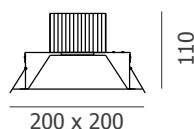
Déporté 0.8 kg

Puissances	Kelvin	Flux IRC>80	lm/W	Flux IRC>90	lm/W
19 W	3000 K	1949 lm	103 lm/W	1670 lm	88 lm/W
	3500 K	2006 lm	106 lm/W	1719 lm	90 lm/W
	4000 K	2046 lm	108 lm/W	1754 lm	92 lm/W
27 W	3000 K	2612 lm	97 lm/W	2237 lm	100 lm/W
	3500 K	2688 lm	100 lm/W	2304 lm	85 lm/W
	4000 K	2743 lm	102 lm/W	2351 lm	87 lm/W
40 W	3000 K	3620 lm	91 lm/W	3102 lm	78 lm/W
	3500 K	3726 lm	93 lm/W	3194 lm	80 lm/W
	4000 K	3802 lm	95 lm/W	3259 lm	81 lm/W
39 W	3000 K	4120 lm	106 lm/W	3529 lm	90 lm/W
	3500 K	—	—	3634 lm	93 lm/W
	4000 K	4326 lm	111 lm/W	3710 lm	95 lm/W
45 W	3000 K	4645 lm	103 lm/W	3979 lm	88 lm/W
	3500 K	—	—	4097 lm	91 lm/W
	4000 K	4877 lm	108 lm/W	4183 lm	93 lm/W

19 - 27W



40 - 45W



CARY

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

ON / OFF

Puissances	Kelvin	Code
	3000 K	748203-(.)
19 W IRC >80	4000 K	748204-(.)
	3500 K	748205-(.)
	3000 K	748373-(.)
27 W IRC >80	4000 K	748374-(.)
	3500 K	748375-(.)
	3000 K	748123-(.)
40 W IRC >80	4000 K	748124-(.)
	3500 K	748125-(.)
	3000 K	748393-(.)
39 W IRC >80	4000 K	748394-(.)
	3000 K	748573-(.)
45 W IRC >80	4000 K	748574-(.)

ON / OFF

Puissances	Kelvin	Code
	3000 K	749193-(.)
19 W IRC >90	4000 K	749194-(.)
	3500 K	749195-(.)
	3000 K	749273-(.)
27 W IRC >90	4000 K	749274-(.)
	3500 K	749275-(.)
	3000 K	749123-(.)
40 W IRC >90	4000 K	749124-(.)
	3500 K	749125-(.)
	3000 K	749393-(.)
39 W IRC >90	4000 K	749394-(.)
	3500 K	749395-(.)
	3000 K	749573-(.)
45 W IRC >90	4000 K	749574-(.)
	3500 K	749575-(.)



Puissances	Kelvin	Code
	3000 K	750193-(.)
19 W IRC >80	4000 K	750194-(.)
	3500 K	750195-(.)
	3000 K	750273-(.)
27 W IRC >80	4000 K	750274-(.)
	3500 K	750275-(.)
	3000 K	750123-(.)
40 W IRC >80	4000 K	750124-(.)
	3500 K	750125-(.)
	3000 K	750393-(.)
39 W IRC >80	4000 K	750394-(.)
	3000 K	750573-(.)
45 W IRC >80	4000 K	750574-(.)



Puissances	Kelvin	Code
	3000 K	753193-(.)
19 W IRC >90	4000 K	753194-(.)
	3500 K	753195-(.)
	3000 K	753273-(.)
27 W IRC >90	4000 K	753274-(.)
	3500 K	753275-(.)
	3000 K	753123-(.)
40 W IRC >90	4000 K	753124-(.)
	3500 K	753125-(.)
	3000 K	753393-(.)
39 W IRC >90	4000 K	753394-(.)
	3500 K	753395-(.)
	3000 K	753573-(.)
45 W IRC >90	4000 K	753574-(.)
	3500 K	753575-(.)

1-10 volts, coupure de phase ou **CASAMBI** (nous consulter)