

ASTRO

IRC > 80 ou 90 | RG 1 | IP20 | IK07 | 850 °C | L80 B10 : 50 000 H

ENCASTRÉ BASCULANT

Thermo-laqué

Driver non dimmable ou dimmable déporté

Refroidisseur passif.

Réflecteur métallisé

Fixation au plafond par 2 ressorts.

UGR<19:

en 13W 23°


en 13W 37°



APPLICATION

Bureaux, circulations, boutiques, hôtellerie....

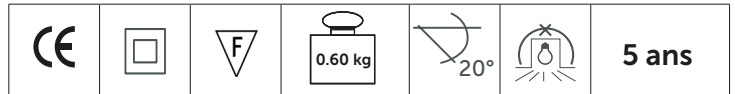
• Option :

-  RAL (sur demande)

Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	lm/W	• Normes	
				FLUX IRC90	lm/W
13 W	3000 K	1566 lm	120 lm/W	1341 lm	103 lm/W
	3500 K	1593 lm	123 lm/W	1361 lm	105 lm/W
	4000 K	1606 lm	124 lm/W	1363 lm	105 lm/W
19 W	3000 K	2183 lm	115 lm/W	1869 lm	99 lm/W
	3500 K	2220 lm	117 lm/W	1895 lm	100 lm/W
	4000 K	2239 lm	118 lm/W	1899 lm	100 lm/W
27 W	3000 K	2932 lm	109 lm/W	2511 lm	93 lm/W
	3500 K	2983 lm	110 lm/W	2547 lm	94 lm/W
	4000 K	3007 lm	111 lm/W	2551 lm	95 lm/W
40 W	3000 K	4142 lm	104 lm/W	3548 lm	89 lm/W
	3500 K	4214 lm	105 lm/W	3598 lm	90 lm/W
	4000 K	4247 lm	106 lm/W	3603 lm	90 lm/W
39 W	3000 K	5462 lm	140 lm/W	4626 lm	119 lm/W
	3500 K	—	—	4696 lm	120 lm/W
	4000 K	5695 lm	146 lm/W	4860 lm	125 lm/W
45 W	3000 K	6181 lm	137 lm/W	5235 lm	116 lm/W
	3500 K	—	—	5315 lm	118 lm/W
	4000 K	6444 lm	143 lm/W	5500 lm	122 lm/W

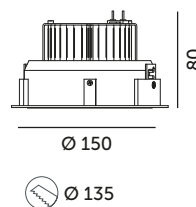
• Normes



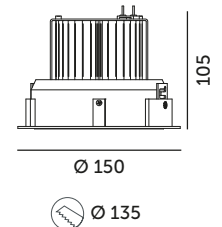
• Garantie

5 ans

13 - 27W



40 - 45W



• Angles Réflecteurs

PUISSANCES	OPT 23/28	OPT 37/42	OPT 49/57
13 W / 19 W / 27 W / 40 W	étroit 23°	médium 37°	large 49°
39 W / 45 W	étroit 28°	médium 42°	large 57°

ASTRO

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

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

ON / OFF

IRC >80	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W	3000 K	720133-(-)	720153-(-)	720143-(-)
	4000 K	720134-(-)	720154-(-)	720144-(-)
	3500 K	720135-(-)	720155-(-)	720145-(-)
19 W	3000 K	720203-(-)	720223-(-)	720213-(-)
	4000 K	720204-(-)	720224-(-)	720214-(-)
	3500 K	720205-(-)	720225-(-)	720215-(-)
27 W	3000 K	720313-(-)	720283-(-)	720293-(-)
	4000 K	720314-(-)	720284-(-)	720294-(-)
	3500 K	720315-(-)	720285-(-)	720295-(-)
40 W	3000 K	720123-(-)	720413-(-)	720423-(-)
	4000 K	720124-(-)	720414-(-)	720424-(-)
	3500 K	720125-(-)	720415-(-)	720425-(-)
39 W	3000 K	720434-(-)	720453-(-)	720463-(-)
	4000 K	720444-(-)	720454-(-)	720464-(-)
45 W	3000 K	720534-(-)	720483-(-)	720473-(-)
	4000 K	720544-(-)	720484-(-)	720474-(-)

IRC >90	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W	3000 K	754133-(-)	754143-(-)	754153-(-)
	4000 K	754134-(-)	754144-(-)	754154-(-)
	3500 K	754135-(-)	754145-(-)	754155-(-)
19 W	3000 K	754193-(-)	754203-(-)	754213-(-)
	4000 K	754194-(-)	754204-(-)	754214-(-)
	3500 K	754195-(-)	754205-(-)	754215-(-)
27 W	3000 K	754273-(-)	754283-(-)	754293-(-)
	4000 K	754274-(-)	754284-(-)	754294-(-)
	3500 K	754275-(-)	754285-(-)	754295-(-)
40 W	3000 K	754403-(-)	754413-(-)	754423-(-)
	4000 K	754404-(-)	754414-(-)	754424-(-)
	3500 K	754405-(-)	754415-(-)	754425-(-)
39 W	3000 K	754393-(-)	754433-(-)	754443-(-)
	4000 K	754394-(-)	754434-(-)	754444-(-)
45 W	3000 K	754395-(-)	754435-(-)	754445-(-)
	4000 K	754453-(-)	754463-(-)	754473-(-)
	4000 K	754454-(-)	754464-(-)	754474-(-)
	3500 K	754455-(-)	754465-(-)	754475-(-)

DALI

IRC >80	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W	3000 K	755133-(-)	755143-(-)	755153-(-)
	4000 K	755134-(-)	755144-(-)	755154-(-)
	3500 K	755135-(-)	755145-(-)	755155-(-)
19 W	3000 K	755193-(-)	755203-(-)	755213-(-)
	4000 K	755194-(-)	755204-(-)	755214-(-)
	3500 K	755195-(-)	755205-(-)	755215-(-)
27 W	3000 K	755273-(-)	755283-(-)	755293-(-)
	4000 K	755274-(-)	755284-(-)	755294-(-)
	3500 K	755275-(-)	755285-(-)	755295-(-)
40 W	3000 K	755403-(-)	755413-(-)	755423-(-)
	4000 K	755404-(-)	755414-(-)	755424-(-)
	3500 K	755405-(-)	755415-(-)	755425-(-)
39 W	3000 K	755393-(-)	755433-(-)	755443-(-)
	4000 K	755394-(-)	755434-(-)	755444-(-)
45 W	3000 K	755453-(-)	755463-(-)	755473-(-)
	4000 K	755454-(-)	755464-(-)	755474-(-)

IRC >90	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
13 W	3000 K	756133-(-)	756143-(-)	756153-(-)
	4000 K	756134-(-)	756144-(-)	756154-(-)
	3500 K	756135-(-)	756145-(-)	756155-(-)
19 W	3000 K	756193-(-)	756203-(-)	756213-(-)
	4000 K	756194-(-)	756204-(-)	756214-(-)
	3500 K	756195-(-)	756205-(-)	756215-(-)
27 W	3000 K	756273-(-)	756283-(-)	756293-(-)
	4000 K	756274-(-)	756284-(-)	756294-(-)
	3500 K	756275-(-)	756285-(-)	756295-(-)
40 W	3000 K	756403-(-)	756413-(-)	756423-(-)
	4000 K	756404-(-)	756414-(-)	756424-(-)
	3500 K	756405-(-)	756415-(-)	756425-(-)
39 W	3000 K	756393-(-)	756433-(-)	756443-(-)
	4000 K	756394-(-)	756434-(-)	756444-(-)
45 W	3000 K	756395-(-)	756435-(-)	756445-(-)
	4000 K	756453-(-)	756463-(-)	756473-(-)
	4000 K	756454-(-)	756464-(-)	756474-(-)
	3500 K	756455-(-)	756465-(-)	756475-(-)

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

Leds Spécifiques

LEDS SPÉCIFIQUES		PUISSANCE	FLUX	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
BOUCHERIE		45W	2904 lm	720BC4-(-)	720BC3-(-)	720BC2-(-)
BOULANGERIE	Ø 21	45W	4432 lm	720B24-(-)	720B23-(-)	720B22-(-)
BOULANGERIE	Ø 17	40W	3848 lm	720B14-(-)	720B13-(-)	720B12-(-)
POISSONNERIE		39W	4218 lm	720PO4-(-)	720PO3-(-)	720PO2-(-)
TEXTILE	IRC >90	39W	3886 lm	720TE4-(-)	720TE3-(-)	720TE2-(-)
ART	IRC 98	39W	3693 lm	720AR4-(-)	720AR3-(-)	720AR2-(-)