

**DOWNLIGHT MULTIDIRECTIONNEL**

Composé d'une tête déportée permettant une rotation dans tous les sens grâce à un système de cardan.

CE | IP20 | IK07 | 850 °C | 2,3 kg | 230 V / 50 Hz | 355° | 55° | 23°- 37°- 49° / 28°- 42°- 57°

En acier et aluminium thermo-laqué

Driver non dimmable ou dimmable déporté

Refroidisseur passif.

Réflecteur métallisé

Fixation au plafond par ressorts.

IRC > 80 ou 90

Durée de vie :

L80 B10 : 50 000 H

Garanties :

LED 5 ans

DRIVER 3 ans

Option:

- RAL (sur demande)

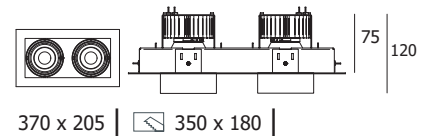
Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)



**APPLICATION**

Bureaux, circulations, magasins, pharmacies, hôtellerie.....

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	FLUX IRC90
19 W	3000 K	2183 lm	1869 lm
	3500 K	2220 lm	1895 lm
	4000 K	2239 lm	1899 lm
27 W	3000 K	2932 lm	2511 lm
	3500 K	2983 lm	2547 lm
	4000 K	3007 lm	2551 lm
40 W	3000 K	4142 lm	3548 lm
	3500 K	4214 lm	3598 lm
	4000 K	4247 lm	3603 lm
39 W <b>G7</b>	3000 K	5462 lm	4626 lm
	3500 K	—	4696 lm
	4000 K	5695 lm	4860 lm
45 W <b>G7</b>	3000 K	6181 lm	5235 lm
	3500 K	—	5315 lm
	4000 K	6444 lm	5500 lm



• Angles Réflecteurs

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

**ON / OFF**

Dernier chiffre du code : ① = Blanc ; ② = Noir ; ③ = Gris

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	264193-(.)	264203-(.)	264213-(.)
	4000 K	264194-(.)	264204-(.)	264214-(.)
	3500 K	264195-(.)	264205-(.)	264215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	264273-(.)	264283-(.)	264293-(.)
	4000 K	264274-(.)	264284-(.)	264294-(.)
	3500 K	264275-(.)	264285-(.)	264295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	264403-(.)	264413-(.)	264423-(.)
	4000 K	264404-(.)	264414-(.)	264424-(.)
	3500 K	264405-(.)	264415-(.)	264425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	264393-(.)	264433-(.)	264443-(.)
	4000 K	264394-(.)	264434-(.)	264444-(.)
45 W IRC >80	3000 K	264453-(.)	264463-(.)	264473-(.)
	4000 K	264454-(.)	264464-(.)	264474-(.)

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	207193-(.)	207203-(.)	207213-(.)
	4000 K	207194-(.)	207204-(.)	207214-(.)
	3500 K	207195-(.)	207205-(.)	207215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	207273-(.)	207283-(.)	207293-(.)
	4000 K	207274-(.)	207284-(.)	207294-(.)
	3500 K	207275-(.)	207285-(.)	207295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	207403-(.)	207413-(.)	207423-(.)
	4000 K	207404-(.)	207414-(.)	207424-(.)
	3500 K	207405-(.)	207415-(.)	207425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	207393-(.)	207433-(.)	207443-(.)
	4000 K	207394-(.)	207434-(.)	207444-(.)
	3500 K	207395-(.)	207435-(.)	207445-(.)
45 W IRC >90	3000 K	207453-(.)	207463-(.)	207473-(.)
	4000 K	207454-(.)	207464-(.)	207474-(.)
	3500 K	207455-(.)	207465-(.)	207475-(.)



**DALI**

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

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	208193-(.)	208203-(.)	208213-(.)
	4000 K	208194-(.)	208204-(.)	208214-(.)
	3500 K	208195-(.)	208205-(.)	208215-(.)
27 W IRC >80	3000 K	208273-(.)	208283-(.)	208293-(.)
	4000 K	208274-(.)	208284-(.)	208294-(.)
	3500 K	208275-(.)	208285-(.)	208295-(.)
40 W IRC >80	3000 K	208403-(.)	208413-(.)	208423-(.)
	4000 K	208404-(.)	208414-(.)	208424-(.)
	3500 K	208405-(.)	208415-(.)	208425-(.)
39 W IRC >80	3000 K	208393-(.)	208433-(.)	208443-(.)
	4000 K	208394-(.)	208434-(.)	208444-(.)
45 W IRC >80	3000 K	208453-(.)	208463-(.)	208473-(.)
	4000 K	208454-(.)	208464-(.)	208474-(.)

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

PUISSANCES	° KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	209193-(.)	209203-(.)	209213-(.)
	4000 K	209194-(.)	209204-(.)	209214-(.)
	3500 K	209195-(.)	209205-(.)	209215-(.)
27 W IRC >90	3000 K	209273-(.)	209283-(.)	209293-(.)
	4000 K	209274-(.)	209284-(.)	209294-(.)
	3500 K	209275-(.)	209285-(.)	209295-(.)
40 W IRC >90	3000 K	209403-(.)	209413-(.)	209423-(.)
	4000 K	209404-(.)	209414-(.)	209424-(.)
	3500 K	209405-(.)	209415-(.)	209425-(.)
39 W IRC >90	3000 K	209393-(.)	209433-(.)	209443-(.)
	4000 K	209394-(.)	209434-(.)	209444-(.)
45 W IRC >90	3000 K	209453-(.)	209463-(.)	209473-(.)
	4000 K	209454-(.)	209464-(.)	209474-(.)
	3500 K	209455-(.)	209465-(.)	209475-(.)

**Leds Spécifiques**

**Boucherie**

Lumière blanche chaude avec une pointe de rouge.

**Boulangerie**

Améliore la couleur dorée et les couleurs vives.

**Poisson et fruits de mer**

Améliore la couleur bleue.

**Textile**

Pour un meilleur rendu des couleurs.

**Art**

IRC 98 pour le meilleur rendu des couleurs.

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

LEDS SPÉCIFIQUES		FLUX	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28	
<b>BOUCHERIE</b>		<b>G7 (45W)</b>	2904 lm	264BC4-(.)	264BC3-(.)	264BC2-(.)
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 21	<b>G7 (45W)</b>	4432 lm	264B24-(.)	264B23-(.)	264B22-(.)
<b>BOULANGERIE</b>	Ø 17	<b>G7 (40W)</b>	3848 lm	264B14-(.)	264B13-(.)	264B12-(.)
<b>POISSONNERIE</b>		<b>G7 (39W)</b>	4218 lm	264PO4-(.)	264PO3-(.)	264PO2-(.)
<b>TEXTILE</b>	IRC >90	<b>G7 (39W)</b>	3886 lm	264TE4-(.)	264TE3-(.)	264TE2-(.)
<b>ART</b>	IRC 98	<b>G7 (39W)</b>	3693 lm	264AR4-(.)	264AR3-(.)	264AR2-(.)