

**MIOLED**  
DOWNLIGHT

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

En aluminium et acier thermo-laqué.  
Driver non dimmable ou dimmable déporté.  
Refroidisseur passif.  
Réflecteur métallisé et réflecteur aluminium, thermo-laqué structuré MAT pour un meilleur confort visuel.  
Fixation au plafond par 2 ressorts.

IRC > 80 ou 90

**APPLICATION**

Bureaux, circulations, hôtellerie, etc..



**IDÉAL RELAMPING**



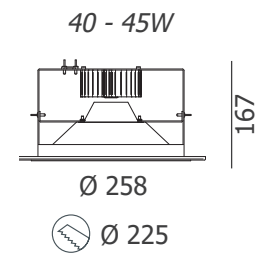
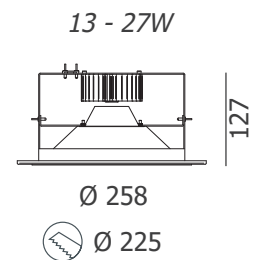
**Normes**

					 23° - 37° - 49° 28° - 42° - 57°	<b>5 ans</b>	 RAL (sur demande) Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)
--	--	--	--	--	--	--------------	--

**Garantie**

**Option**

PUISSANCES	KELVIN	FLUX IRC80	LM/W	FLUX IRC90	LM/W
<b>19 W</b>	3000 K	2339 lm	123 lm/W	2003 lm	105 lm/W
	3500 K	2407 lm	127 lm/W	2063 lm	109 lm/W
	4000 K	2455 lm	129 lm/W	2105 lm	111 lm/W
<b>27 W</b>	3000 K	3134 lm	116 lm/W	2685 lm	100 lm/W
	3500 K	3226 lm	119 lm/W	2765 lm	102 lm/W
	4000 K	3291 lm	122 lm/W	2822 lm	105 lm/W
<b>40 W</b>	3000 K	4344 lm	109 lm/W	3722 lm	93 lm/W
	3500 K	4471 lm	112 lm/W	3833 lm	96 lm/W
	4000 K	4562 lm	114 lm/W	3911 lm	98 lm/W
<b>39 W</b>	3000 K	5450 lm	140 lm/W	4669 lm	120 lm/W
	3500 K	████████	████████	4808 lm	123 lm/W
	4000 K	5723 lm	147 lm/W	4908 lm	126 lm/W
<b>45 W</b>	3000 K	6145 lm	137 lm/W	5263 lm	117 lm/W
	3500 K	████████	████████	5420 lm	120 lm/W
	4000 K	6451 lm	143 lm/W	5533 lm	123 lm/W



**ANGLES RÉFLECTEURS**

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

## MIOLED



### luminaire mono-chrome (blanc, noir ou gris)

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

#### ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	757203(-.)	757223(-.)	757213(-.)
	4000 K	757204(-.)	757224(-.)	757214(-.)
	3500 K	757205(-.)	757225(-.)	757215(-.)
27 W IRC >80	3000 K	757273(-.)	757283(-.)	757293(-.)
	4000 K	757274(-.)	757284(-.)	757294(-.)
	3500 K	757275(-.)	757285(-.)	757295(-.)
40 W IRC >80	3000 K	757503(-.)	757413(-.)	757423(-.)
	4000 K	757504(-.)	757414(-.)	757424(-.)
	3500 K	757505(-.)	757415(-.)	757425(-.)
39 W IRC >80	3000 K	757393(-.)	757453(-.)	757463(-.)
	4000 K	757394(-.)	757454(-.)	757464(-.)
45 W IRC >80	3000 K	757573(-.)	757483(-.)	757473(-.)
	4000 K	757574(-.)	757484(-.)	757474(-.)

#### DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	736193(-.)	736203(-.)	736213(-.)
	4000 K	736194(-.)	736204(-.)	736214(-.)
	3500 K	736195(-.)	736205(-.)	736215(-.)
27 W IRC >80	3000 K	736273(-.)	736283(-.)	736293(-.)
	4000 K	736274(-.)	736284(-.)	736294(-.)
	3500 K	736275(-.)	736285(-.)	736295(-.)
40 W IRC >80	3000 K	736403(-.)	736413(-.)	736423(-.)
	4000 K	736404(-.)	736414(-.)	736424(-.)
	3500 K	736405(-.)	736415(-.)	736425(-.)
39 W IRC >80	3000 K	736393(-.)	736433(-.)	736443(-.)
	4000 K	736394(-.)	736434(-.)	736444(-.)
45 W IRC >80	3000 K	736453(-.)	736463(-.)	736473(-.)
	4000 K	736454(-.)	736464(-.)	736474(-.)

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

#### ON / OFF

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	735193(-.)	735203(-.)	735213(-.)
	4000 K	735194(-.)	735204(-.)	735214(-.)
	3500 K	735195(-.)	735205(-.)	735215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	735273(-.)	735283(-.)	735293(-.)
	4000 K	735274(-.)	735284(-.)	735294(-.)
	3500 K	735275(-.)	735285(-.)	735295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	735403(-.)	735413(-.)	735423(-.)
	4000 K	735404(-.)	735414(-.)	735424(-.)
	3500 K	735405(-.)	735415(-.)	735425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	735393(-.)	735433(-.)	735443(-.)
	4000 K	735394(-.)	735434(-.)	735444(-.)
	3500 K	735395(-.)	735435(-.)	735445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	735453(-.)	735463(-.)	735473(-.)
	4000 K	735454(-.)	735464(-.)	735474(-.)
	3500 K	735455(-.)	735465(-.)	735475(-.)

#### DALI

PUISSANCES	KELVIN	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	738193(-.)	738203(-.)	738213(-.)
	4000 K	738194(-.)	738204(-.)	738214(-.)
	3500 K	738195(-.)	738205(-.)	738215(-.)
27 W IRC >90	3000 K	738273(-.)	738283(-.)	738293(-.)
	4000 K	738274(-.)	738284(-.)	738294(-.)
	3500 K	738275(-.)	738285(-.)	738295(-.)
40 W IRC >90	3000 K	738403(-.)	738413(-.)	738423(-.)
	4000 K	738404(-.)	738414(-.)	738424(-.)
	3500 K	738405(-.)	738415(-.)	738425(-.)
39 W IRC >90	3000 K	738393(-.)	738433(-.)	738443(-.)
	4000 K	738394(-.)	738434(-.)	738444(-.)
	3500 K	738395(-.)	738435(-.)	738445(-.)
45 W IRC >90	3000 K	738453(-.)	738463(-.)	738473(-.)
	4000 K	738454(-.)	738464(-.)	738474(-.)
	3500 K	738455(-.)	738465(-.)	738475(-.)