

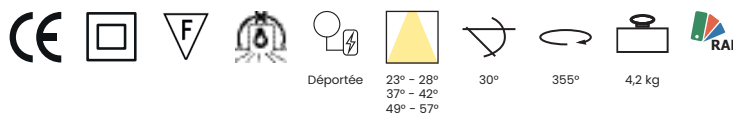
MIDO 1

Spot encastré basculant

En acier et aluminium thermolaqué, alliant discrétion et élégance. Il s'intègre harmonieusement au plafond tout en garantissant un excellent confort visuel grâce à son réflecteur métallisé. Son orientation ajustable permet de diriger la lumière selon les besoins, tandis que sa fixation par ressorts assure une installation simple et rapide. Il est équipé d'un système de refroidissement passif pour une durabilité optimale et d'un driver repiquable ON/OFF ou dimmable. Parfait pour les bureaux, hôtels et espaces commerciaux.

Garantie 5 ans

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



Puissances	Kelvin	Flux IRC>80	lm/W	Flux IRC>90	lm/W
19 W	3000 K	2339 lm	123 lm/W	2003 lm	105 lm/W
	4000 K	2455 lm	129 lm/W	2105 lm	111 lm/W
27 W	3000 K	3134 lm	116 lm/W	2685 lm	100 lm/W
	4000 K	3291 lm	122 lm/W	2822 lm	105 lm/W
40 W	3000 K	4344 lm	109 lm/W	3722 lm	93 lm/W
	4000 K	4562 lm	114 lm/W	3911 lm	98 lm/W
39 W	3000 K	5450 lm	140 lm/W	4669 lm	120 lm/W
	4000 K	5723 lm	147 lm/W	4908 lm	126 lm/W
45 W	3000 K	6145 lm	137 lm/W	5263 lm	117 lm/W
	4000 K	6451 lm	143 lm/W	5533 lm	123 lm/W



160 x 160

19W - 27 W



De 40 à 45W



145 x 145

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°

Accessoires

Désignation	Code	
Nid d'abeille + cover transparent	9990050	
<i>ATTENTION : Puissance max 40W</i>		
Cover transparent	9990049	
Cover opale	9990046	
Nid d'abeille	5990812	

MIDO 1

Dernier chiffre du code (.) : 2 = Noir (intérieur + face) ; 5 = Gris (intérieur noir - face grise)

ON / OFF

Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	240203-(.)	240013-(.)	240023-(.)
	4000 K	240204-(.)	240014-(.)	240024-(.)
27 W IRC >80	3000 K	240123-(.)	240033-(.)	240043-(.)
	4000 K	240124-(.)	240034-(.)	240044-(.)
40 W IRC >80	3000 K	240503-(.)	240053-(.)	240063-(.)
	4000 K	240504-(.)	240054-(.)	240064-(.)
39 W IRC >80	3000 K	240393-(.)	240073-(.)	240083-(.)
	4000 K	240394-(.)	240074-(.)	240084-(.)
45 W IRC >80	3000 K	240573-(.)	240093-(.)	240103-(.)
	4000 K	240574-(.)	240094-(.)	240104-(.)

ON / OFF

Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	200193-(.)	200203-(.)	200213-(.)
	4000 K	200194-(.)	200204-(.)	200214-(.)
27 W IRC >90	3000 K	200273-(.)	200283-(.)	200293-(.)
	4000 K	200274-(.)	200284-(.)	200294-(.)
40 W IRC >90	3000 K	200403-(.)	200413-(.)	200423-(.)
	4000 K	200404-(.)	200414-(.)	200424-(.)
39 W IRC >90	3000 K	200393-(.)	200433-(.)	200443-(.)
	4000 K	200394-(.)	200434-(.)	200444-(.)
45 W IRC >90	3000 K	200453-(.)	200463-(.)	200473-(.)
	4000 K	200454-(.)	200464-(.)	200474-(.)



Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >80	3000 K	219193-(.)	219203-(.)	219213-(.)
	4000 K	219194-(.)	219204-(.)	219214-(.)
27 W IRC >80	3000 K	219273-(.)	219283-(.)	219293-(.)
	4000 K	219274-(.)	219284-(.)	219294-(.)
40 W IRC >80	3000 K	219403-(.)	219413-(.)	219423-(.)
	4000 K	219404-(.)	219414-(.)	219424-(.)
39 W IRC >80	3000 K	219393-(.)	219433-(.)	219443-(.)
	4000 K	219394-(.)	219434-(.)	219444-(.)
45 W IRC >80	3000 K	219453-(.)	219463-(.)	219473-(.)
	4000 K	219454-(.)	219464-(.)	219474-(.)



Puissances	Kelvin	OPT 49/57	OPT 37/42	OPT 23/28
19 W IRC >90	3000 K	220193-(.)	220203-(.)	220213-(.)
	4000 K	220194-(.)	220204-(.)	220214-(.)
27 W IRC >90	3000 K	220273-(.)	220283-(.)	220293-(.)
	4000 K	220274-(.)	220284-(.)	220294-(.)
40 W IRC >90	3000 K	220403-(.)	220413-(.)	220423-(.)
	4000 K	220404-(.)	220414-(.)	220424-(.)
39 W IRC >90	3000 K	220393-(.)	220433-(.)	220443-(.)
	4000 K	220394-(.)	220434-(.)	220444-(.)
45 W IRC >90	3000 K	220453-(.)	220463-(.)	220473-(.)
	4000 K	220454-(.)	220464-(.)	220474-(.)

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

Existe en Leds spécifiques

BOUCHERIE	BOULANGERIE	BOULANGERIE	POISSONNERIE	TEXTILE	ART
45 W	45 W	40 W	39 W	39 W	39 W
	Ø 21	Ø 17		IRC >90	IRC >98

Contactez nous