

RECTA

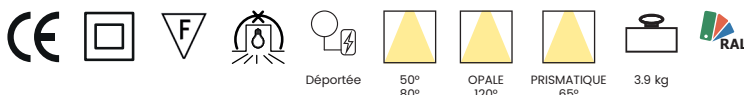
Encastré L.1200

En aluminium thermolaqué, équipé de LED à haute performance. Appareil étudié pour un éclairage de qualité obtenu par une combinaison d'optiques et de lentille «LEDIL» permettant la personnalisation de vos projets. Conforme pour la certification de bâtiments tertiaires : **BAT-EQ-127** permettant d'être éligible au CEE (selon modèle).

Garantie 5 ans

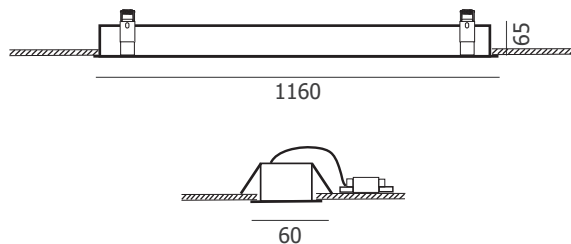
IRC > 80 | UGR < 19 | RG1 | IP40 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

Selon modèles



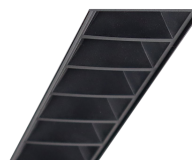
UGR<19

Puissances	Kelvin	Flux	lm/W	Lentille	Optic mat
20 W	3000 K	2586 lm	129 lm/W	W-D 50°	NOIR
	4000 K	2707 lm	135 lm/W	W-D 50°	NOIR
	3000 K	3146 lm	157 lm/W	W-D 50°	MÉTAL
	4000 K	3292 lm	165 lm/W	W-D 50°	MÉTAL
20 W	3000 K	2621 lm	131 lm/W	WW-D 80°	NOIR
	4000 K	2744 lm	137 lm/W	WW-D 80°	NOIR
	3000 K	3215 lm	161 lm/W	WW-D 80°	MÉTAL
	4000 K	3365 lm	168 lm/W	WW-D 80°	MÉTAL



1146 x 49

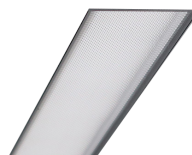
Optiques disponibles



Noir mat



Métal mat



Prismatique



Opale

Diffuseur opale

Puissances	Kelvin	Flux	lm/W
20 W	3000 K	2285 lm	114 lm/W
	4000 K	2403 lm	120 lm/W

Diffuseur prismatique

Puissances	Kelvin	Flux	lm/W
20 W	3000 K	2611 lm	131 lm/W
	4000 K	2746 lm	137 lm/W

RECTA

Choisissez (le flux lumineux, la teinte de la led, le type de lentille, la couleur de l'optique, la couleur de la base)

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

UGR<19

Puissances	Kelvin	Lentille	Optique Mat	Code ON/OFF	Code DALI
20 W	3000 K	W-D 50°	NOIR	912013-(.)	912093-(.)
	4000 K	W-D 50°	NOIR	912014-(.)	912094-(.)
	3000 K	W-D 50°	METAL	912023-(.)	912103-(.)
	4000 K	W-D 50°	METAL	912024-(.)	912104-(.)
20 W	3000 K	WW-D 80°	NOIR	912033-(.)	912113-(.)
	4000 K	WW-D 80°	NOIR	912034-(.)	912114-(.)
	3000 K	WW-D 80°	METAL	912043-(.)	912123-(.)
	4000 K	WW-D 80°	METAL	912044-(.)	912124-(.)

Diffuseur opale

Puissances	Kelvin	Code ON/OFF	Code DALI
20 W	3000 K	912053-(.)	912133-(.)
	4000 K	912054-(.)	912134-(.)

Encastré L.1200 Diffuseur prismatique

Puissances	Kelvin	Code ON/OFF	Code DALI
20 W	3000 K	912073-(.)	912153-(.)
	4000 K	912074-(.)	912154-(.)