

TETRIS E2



Dalle modulaire encastré

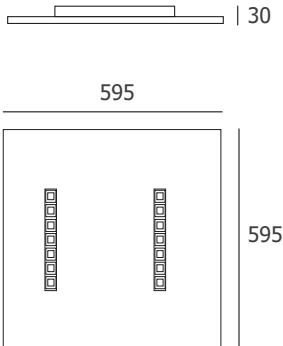
En acier thermolaqué, au design sobre et moderne, offrant un confort visuel optimal et une intégration discrète dans le plafond. Conçue pour un éclairage de haute qualité, elle combine optiques et lentilles LEDIL afin d’adapter la lumière aux besoins de chaque projet. Sa pose rapide sur ossature en T (module 600 x 600) facilite l’installation. Compatible DALI, elle peut intégrer une cellule de détection sur demande. Conforme à la certification BAT-EQ-127, elle rend les bâtiments tertiaires éligibles aux dispositifs CEE selon le modèle.

Garantie 5 ans

IRC > 80 | UGR < 19 | RG1 | IP20 | IP40 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H



Puissances	Kelvin	Flux	lm/W	Lentille	Optic mat
22W	3000 K	2682 lm	122 lm/W	W-D 50°	BLANC
	4000 K	2980 lm	135 lm/W	W-D 50°	BLANC
	3000 K	2450 lm	112 lm/W	W-D 50°	NOIR
	4000 K	2564 lm	116 lm/W	W-D 50°	NOIR
	3000 K	3079 lm	141 lm/W	W-D 50°	METAL
	4000 K	3119 lm	142 lm/W	W-D 50°	METAL
22W	3000 K	2781 lm	126 lm/W	WW-D 80°	BLANC
	4000 K	2911 lm	132 lm/W	WW-D 80°	BLANC
	3000 K	2484 lm	113 lm/W	WW-D 80°	NOIR
	4000 K	2599 lm	118 lm/W	WW-D 80°	NOIR
	3000 K	3046 lm	138 lm/W	WW-D 80°	METAL
	4000 K	3188 lm	145 lm/W	WW-D 80°	METAL



Optiques disponibles



TETRIS E2

Choisissez (la puissance, 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

Puissances	Kelvin	Lentille	Optic mat	Code ON/OFF	Code DALI
22 W	3000 K	W-D 50°	BLANC	902013-(.)	902073-(.)
	4000 K	W-D 50°	BLANC	902014-(.)	902074-(.)
	3000 K	W-D 50°	NOIR	902023-(.)	902083-(.)
	4000 K	W-D 50°	NOIR	902024-(.)	902084-(.)
	3000 K	W-D 50°	METAL	902033-(.)	902093-(.)
	4000 K	W-D 50°	METAL	902034-(.)	902094-(.)
22 W	3000 K	WW-D 80°	BLANC	902043-(.)	902103-(.)
	4000 K	WW-D 80°	BLANC	902044-(.)	902104-(.)
	3000 K	WW-D 80°	NOIR	902053-(.)	902113-(.)
	4000 K	WW-D 80°	NOIR	902054-(.)	902114-(.)
	3000 K	WW-D 80°	METAL	902063-(.)	902123-(.)
	4000 K	WW-D 80°	METAL	902064-(.)	902124-(.)

Possibilité de plusieurs combinaisons

