

TETRIS E3

Dalle modulaire encastré

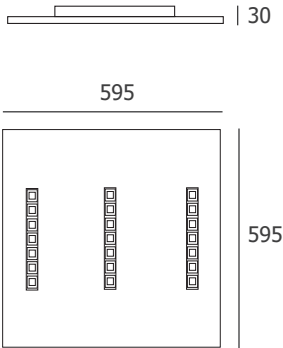
En acier thermolaqué, au design sobre et moderne, offrant un confort visuel optimal et une intégration discrète dans le plafond. Conçue pour un éclairage de haute qualité, elle combine optiques et lentilles LEDIL afin d'adapter la lumière aux besoins de chaque projet. Sa pose rapide sur ossature en T (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 > 90 | UGR < 19 | RG1 | IP20 | IP40 | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H



Puissances	Kelvin	Flux	lm/W	Lentille	Optic mat
32W	3000 K	3993 lm	125 lm/W	W-D 50°	BLANC
	4000 K	4177 lm	131 lm/W	W-D 50°	BLANC
	3000 K	3552 lm	111 lm/W	W-D 50°	NOIR
	4000 K	3594 lm	113 lm/W	W-D 50°	NOIR
	3000 K	4178 lm	131 lm/W	W-D 50°	METAL
	4000 K	4371 lm	137 lm/W	W-D 50°	METAL
32W	3000 K	3900 lm	122 lm/W	WW-D 80°	BLANC
	4000 K	4080 lm	128 lm/W	WW-D 80°	BLANC
	3000 K	3601 lm	113 lm/W	WW-D 80°	NOIR
	4000 K	3643 lm	114 lm/W	WW-D 80°	NOIR
	3000 K	4271 lm	134 lm/W	WW-D 80°	METAL
	4000 K	4372 lm	137 lm/W	WW-D 80°	METAL



Optiques disponibles



TETRIS E3

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
32W	3000 K	W-D 50°	BLANC	903013-(.)	903073-(.)
	4000 K	W-D 50°	BLANC	903014-(.)	903074-(.)
	3000 K	W-D 50°	NOIR	903023-(.)	903083-(.)
	4000 K	W-D 50°	NOIR	903024-(.)	903084-(.)
	3000 K	W-D 50°	METAL	903033-(.)	903093-(.)
	4000 K	W-D 50°	METAL	903034-(.)	903094-(.)
32W	3000 K	WW-D 80°	BLANC	903043-(.)	903103-(.)
	4000 K	WW-D 80°	BLANC	903044-(.)	903104-(.)
	3000 K	WW-D 80°	NOIR	903053-(.)	903113-(.)
	4000 K	WW-D 80°	NOIR	903054-(.)	903114-(.)
	3000 K	WW-D 80°	METAL	903063-(.)	903123-(.)
	4000 K	WW-D 80°	METAL	903064-(.)	903124-(.)

Possibilité de plusieurs combinaisons

