

TETRIS 7

ENCASTRÉ

IRC > 90 | UGR < 19 | $\frac{IP20}{IP40}$ | IK07 | 850 °C | L80 B10 : 50 000 H



Module thermo laqué, équipé de Leds à haute performance.

Module étudié pour un éclairage de qualité obtenu par une combinaison d'optiques et de lentilles «LEDIL» permettant la personnalisation de vos projets.

Drivers non compris dans le produit afin de pouvoir associer un driver pour un ou plusieurs modules (voir tableaux correspondants)

Lentilles disponibles : 50° ou 80°

Faible éblouissement **UGR < 19**, idéal pour une intégration dans tous les espaces intérieurs.

Haute efficacité lumineuse jusqu'à **129 Lm/W**

Conforme pour la certification de bâtiments tertiaires : **BAT-EQ-127** permettant d'être éligible au CEE (selon modèle).

////////////////////////////////////

APPLICATION

Bureaux, open space, salle de réunions, cafétéria, magasins, espaces commerciaux et culturels...

Par sa fabrication en interne, nous pouvons répondre à toutes vos demandes de projets spécifiques : dimensions, puissances, couleur, etc....

////////////////////////////////////

• Normes

					LED 5 ANS	DRIVER 3 ANS
--	--	--	--	--	--------------	-----------------

• Garanties

• Option :

- RAL (sur demande)
Code : 9990000 (N° de RAL à confirmer)

Optiques disponibles :

NOIR MAT



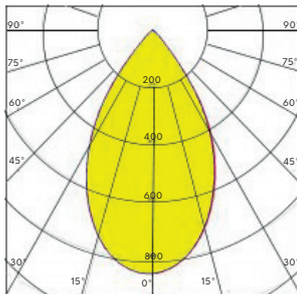
METAL MAT



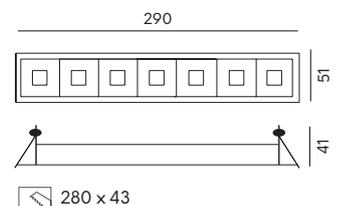
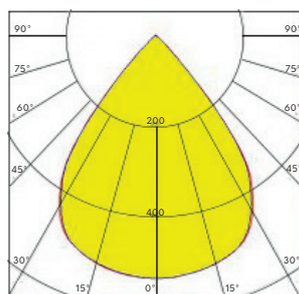
BLANC MAT



W-D 50°



WW-D 80°



• **Choisissez :**

la puissance

le flux lumineux

la teinte de la led

le degré de la lentille

la couleur de l'optique

la couleur de la base :

Dernier chiffre du code :

① = Blanc

② = Noir

⑤ = Gris

IRC >90	FLUX	Lm / Watt	KELVIN	LENTILLE	OPTIC MAT	CODE
8 W	923 Lm	116 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	BLANC	901013-(-)
	965 Lm	121 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	BLANC	901014-(-)
	798 Lm	100 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	NOIR	901023-(-)
	832 Lm	104 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	NOIR	901024-(-)
	966 Lm	121 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	METAL	901033-(-)
	1008 Lm	126 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	METAL	901034-(-)
8 W	902 Lm	113 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	BLANC	901043-(-)
	943 Lm	118 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	BLANC	901044-(-)
	807 Lm	101 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	NOIR	901053-(-)
	843 Lm	106 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	NOIR	901054-(-)
	988 Lm	124 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	METAL	901063-(-)
	1031 Lm	129 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	METAL	901064-(-)
11 W	1246 Lm	114 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	BLANC	901073-(-)
	1302 Lm	119 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	BLANC	901074-(-)
	1080 Lm	98 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	NOIR	901083-(-)
	1123 Lm	102 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	NOIR	901084-(-)
	1303 Lm	119 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	METAL	901093-(-)
	1362 Lm	124 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	METAL	901094-(-)
11 W	1217 Lm	111 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	BLANC	901103-(-)
	1272 Lm	116 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	BLANC	901104-(-)
	1088 Lm	99 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	NOIR	901113-(-)
	1137 Lm	104 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	NOIR	901114-(-)
	1332 Lm	122 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	METAL	901123-(-)
	1392 Lm	127 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	METAL	901124-(-)
14 W	1485 Lm	106 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	BLANC	901133-(-)
	1552 Lm	111 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	BLANC	901134-(-)
	1282 Lm	92 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	NOIR	901143-(-)
	1340 Lm	96 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	NOIR	901144-(-)
	1554 Lm	111 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	METAL	901153-(-)
	1624 Lm	116 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	METAL	901154-(-)
14 W	1451 Lm	104 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	BLANC	901163-(-)
	1516 Lm	108 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	BLANC	901164-(-)
	1299 Lm	93 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	NOIR	901173-(-)
	1358 Lm	97 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	NOIR	901174-(-)
	1588 Lm	114 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	METAL	901183-(-)
	1660 Lm	119 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	METAL	901184-(-)

Tableaux alimentations

Alimentations déportées permettant de gérer les différents modules.

A l'installation, les appareils seront obligatoirement câblés en parallèle.

Les alimentations sélectionnées ne sont compatibles qu'avec nos modules .

ON / OFF

TETRIS 7	Alimentation 1 module	Alimentation 2 modules	Alimentation 3 modules	Alimentation 4 modules
Puissance	CODE	CODE	CODE	CODE
8 W	AT7ON81	AT7ON82	AT7ON83	AT7ON84
11 W	AT7ON11	AT7ON12	AT7ON13	AT7ON14
14 W	AT7ON41	AT7ON42	AT7ON43	AT7ON44

DALI

TETRIS 7	Alimentation 1 module	Alimentation 2 modules	Alimentation 3 modules
Puissance	CODE	CODE	CODE
8 W	AT7DA81	AT7DA82	AT7DA83
11 W	AT7DA11	AT7DA12	AT7DA13
14 W	AT7DA41	AT7DA42	AT7DA43