

TETRIS 4

ENCASTRÉ

IRC > 90 | UGR < 19 | $\begin{matrix} \text{IP20} \\ \downarrow \\ \text{IP40} \end{matrix}$ | 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 **134 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 :

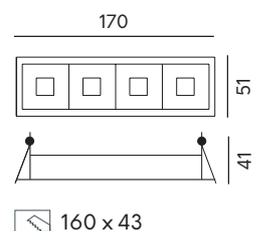
NOIR MAT



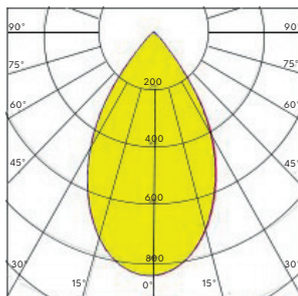
METAL MAT



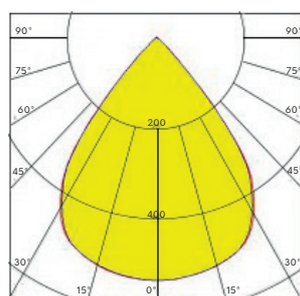
BLANC MAT



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
4 W	452 Lm	113 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	BLANC	900013-(-)
	472 Lm	118 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	BLANC	900014-(-)
	400 Lm	100 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	NOIR	900023-(-)
	420 Lm	105 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	NOIR	900024-(-)
	473 Lm	118 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	METAL	900033-(-)
	493 Lm	124 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	METAL	900034-(-)
4 W	442 Lm	111 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	BLANC	900043-(-)
	461 Lm	116 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	BLANC	900044-(-)
	406 Lm	102 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	NOIR	900053-(-)
	423 Lm	106 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	NOIR	900054-(-)
	483 Lm	121 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	METAL	900063-(-)
	504 Lm	126 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	METAL	900064-(-)
6 W	716 Lm	120 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	BLANC	900133-(-)
	747 Lm	125 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	BLANC	900134-(-)
	618 Lm	103 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	NOIR	900143-(-)
	645 Lm	108 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	NOIR	900144-(-)
	749 Lm	125 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	METAL	900153-(-)
	782 Lm	131 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	METAL	900154-(-)
6 W	700 Lm	117 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	BLANC	900163-(-)
	730 Lm	122 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	BLANC	900164-(-)
	626 Lm	105 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	NOIR	900173-(-)
	653 Lm	109 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	NOIR	900174-(-)
	765 Lm	128 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	METAL	900183-(-)
	799 Lm	134 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	METAL	900184-(-)
8 W	853 Lm	107 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	BLANC	900073-(-)
	890 Lm	112 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	BLANC	900074-(-)
	735 Lm	92 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	NOIR	900083-(-)
	767 Lm	96 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	NOIR	900084-(-)
	892 Lm	112 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	METAL	900093-(-)
	931 Lm	116 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	METAL	900094-(-)
8 W	833 Lm	104 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	BLANC	900103-(-)
	869 Lm	109 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	BLANC	900104-(-)
	745 Lm	93 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	NOIR	900113-(-)
	777 Lm	97 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	NOIR	900114-(-)
	912 Lm	114 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	METAL	900123-(-)
	951 Lm	119 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	METAL	900124-(-)

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 4	Alimentation 1 module	Alimentation 2 modules	Alimentation 3 modules	Alimentation 4 modules	Alimentation 5 modules
Puissance	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE
4 W	AT4ON41	AT4ON42	AT4ON43	AT4ON44	AT4ON45
6 W	AT4ON61	AT4ON62	AT4ON63	AT4ON64	AT4ON65
8 W	AT4ON81	AT4ON82	AT4ON83	AT4ON84	AT4ON85

DALI

TETRIS 4	Alimentation 1 module	Alimentation 2 modules	Alimentation 3 modules	Alimentation 4 modules	Alimentation 5 modules
Puissance	CODE	CODE	CODE	CODE	CODE
4 W	AT4DA41	AT4DA42	AT4DA43	AT4DA44	AT4DA45
6 W	AT4DA61	AT4DA62	AT4DA63	AT4DA64	AT4DA65
8 W	AT4DA81	AT4DA82	AT4DA83	AT4DA84	AT4DA85