


# TETRIS 14

ENCASTRÉ

IRC > 80 | UGR <19 | RG 1 |  IK07 | 850 °C | L80 B10 : 50 000 H



Appareil thermo laqué, équipé de Leds à haute performance.

Appareil 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 appareils (voir tableaux correspondants)**

3 optiques disponibles : blanc mat - noir mat - métal mat

2 lentilles disponibles : 50° ou 80°

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

Haute efficacité lumineuse jusqu'à **154 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....**

### • Option :

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

### • Normes

			 0.90 kg		<b>5 ans</b>
---	--	---	---	---	--------------

### • Garantie

Optiques disponibles :

NOIR MAT



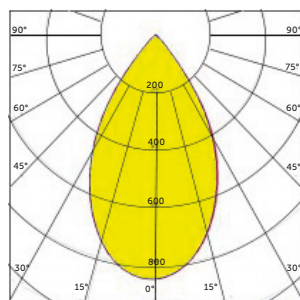
MÉTAL MAT



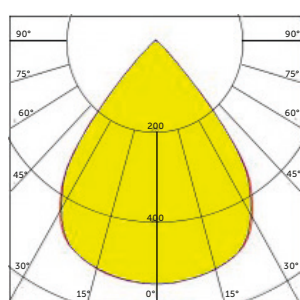
BLANC MAT



W-D 50°



WW-D 80°



570



51



50

 562 x 43

#### • 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 >80	FLUX	lm / W	KELVIN	LENTILLE	OPTIC MAT	CODE
9 W	1386 Lm	135 lm/W	3000 K	W-D 50°	BLANC	904073-(-)
	1272 Lm	141 lm/W	4000 K	W-D 50°	BLANC	904074-(-)
	1047 Lm	116 lm/W	3000 K	W-D 50°	NOIR	904083-(-)
	1096 Lm	122 lm/W	4000 K	W-D 50°	NOIR	904084-(-)
	1272 Lm	141 lm/W	3000 K	W-D 50°	MÉTAL	904093-(-)
	1330 Lm	148 lm/W	4000 K	W-D 50°	MÉTAL	904094-(-)
9 W	1188 Lm	132 lm/W	3000 K	WW-D 80°	BLANC	904103-(-)
	1242 Lm	138 lm/W	4000 K	WW-D 80°	BLANC	904104-(-)
	1062 Lm	118 lm/W	3000 K	WW-D 80°	NOIR	904113-(-)
	1110 Lm	123 lm/W	4000 K	WW-D 80°	NOIR	904114-(-)
	1300 Lm	144 lm/W	3000 K	WW-D 80°	MÉTAL	904123-(-)
	1360 Lm	151 lm/W	4000 K	WW-D 80°	MÉTAL	904124-(-)
15 W	2064 Lm	138 lm/W	3000 K	W-D 50°	BLANC	904013-(-)
	2158 Lm	144 lm/W	4000 K	W-D 50°	BLANC	904014-(-)
	1777 Lm	118 lm/W	3000 K	W-D 50°	NOIR	904023-(-)
	1858 Lm	124 lm/W	4000 K	W-D 50°	NOIR	904024-(-)
	2159 Lm	144 lm/W	3000 K	W-D 50°	MÉTAL	904033-(-)
	2258 Lm	151 lm/W	4000 K	W-D 50°	MÉTAL	904034-(-)
15 W	2016 Lm	134 lm/W	3000 K	WW-D 80°	BLANC	904043-(-)
	2116 Lm	141 lm/W	4000 K	WW-D 80°	BLANC	904044-(-)
	1801 Lm	120 lm/W	3000 K	WW-D 80°	NOIR	904053-(-)
	1884 Lm	126 lm/W	4000 K	WW-D 80°	NOIR	904054-(-)
	2207 Lm	147 lm/W	3000 K	WW-D 80°	MÉTAL	904063-(-)
	2308 Lm	154 lm/W	4000 K	WW-D 80°	MÉTAL	904064-(-)
22 W	2857 Lm	130 lm/W	3000 K	W-D 50°	BLANC	904193-(-)
	2990 Lm	136 lm/W	4000 K	W-D 50°	BLANC	904194-(-)
	2460 Lm	112 lm/W	3000 K	W-D 50°	NOIR	904203-(-)
	2574 Lm	117 lm/W	4000 K	W-D 50°	NOIR	904204-(-)
	2990 Lm	136 lm/W	3000 K	W-D 50°	MÉTAL	904213-(-)
	3129 Lm	142 lm/W	4000 K	W-D 50°	MÉTAL	904214-(-)
22 W	2791 Lm	127 lm/W	3000 K	WW-D 80°	BLANC	904223-(-)
	2921 Lm	133 lm/W	4000 K	WW-D 80°	BLANC	904224-(-)
	2493 Lm	113 lm/W	3000 K	WW-D 80°	NOIR	904233-(-)
	2609 Lm	119 lm/W	4000 K	WW-D 80°	NOIR	904234-(-)
	3056 Lm	139 lm/W	3000 K	WW-D 80°	MÉTAL	904243-(-)
	3198 Lm	145 lm/W	4000 K	WW-D 80°	MÉTAL	904244-(-)

## Tableaux alimentations

Alimentations déportées permettant de gérer les différents appareils.

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

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

#### ON / OFF

TETRIS 14	Alimentation 1 appareil	Alimentation 2 appareils	Alimentation 3 appareils
Puissance	CODE	CODE	CODE
9 W	AT1ON81	AT1ON82	AT1ON83
15 W	AT1ON11	AT1ON12	AT1ON13
22W	AT1ON41	AT1ON42	

#### DALI

TETRIS 14	Alimentation 1 appareil	Alimentation 2 appareils	Alimentation 3 appareils
Puissance	CODE	CODE	CODE
9 W	AT1DA81	AT1DA82	AT1DA83
15 W	AT1DA11	AT1DA12	AT1DA13
22W	AT1DA41	AT1DA42	AT1DA43

#### • Exemple d'installation ON/OFF:

- 1 alimentation par appareil

codes : 1 X AT1ON81 + 1 X 904073

- 1 alimentation pour 2 ou 3 appareils

codes : 1 X AT1ON82 + 2 X 904073

codes : 1 X AT1ON83 + 3 X 904073

#### Câblage en parallèle