

TETRIS 14

ENCASTRÉ

IRC > 80 | UGR <19 | RG 1 | IP20 | IK07 | 850 °C | L80 B10 : 50 000 H
IP40



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, cafétéreria, 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

					5 ans
---	--	---	---	---	-------

• Garantie

Optiques disponibles :

NOIR MAT



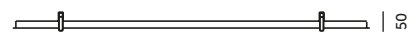
570

METAL MAT



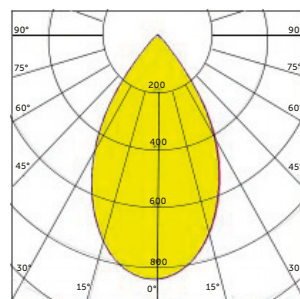
51

BLANC MAT

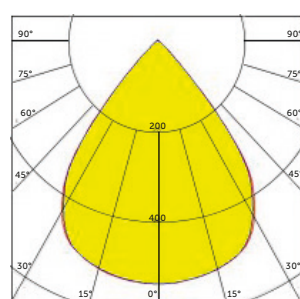


50

W-D 50°



WW-D 80°



 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	LENTEILLE	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°	METAL	904093-(.)
	1330 Lm	148 lm/W	4000 K	W-D 50°	METAL	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°	METAL	904123-(.)
	1360 Lm	151 lm/W	4000 K	WW-D 80°	METAL	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°	METAL	904033-(.)
	2258 Lm	151 lm/W	4000 K	W-D 50°	METAL	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°	METAL	904063-(.)
	2308 Lm	154 lm/W	4000 K	WW-D 80°	METAL	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°	METAL	904213-(.)
	3129 Lm	142 lm/W	4000 K	W-D 50°	METAL	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°	METAL	904243-(.)
	3198 Lm	145 lm/W	4000 K	WW-D 80°	METAL	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

Caractéristiques données à titre indicatif, sous réserve d'évolution.

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