

TETRIS 14

ENCASTRÉ

IRC > 80 | 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 **154 Lm/W**

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



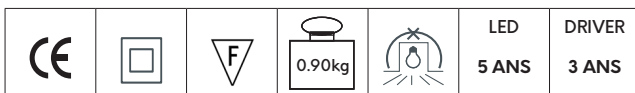
APPLICATION

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....



• Normes



• Garanties

• Option :

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

Optiques disponibles :

NOIR MAT



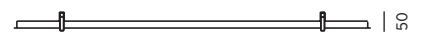
MÉTAL MAT



BLANC MAT

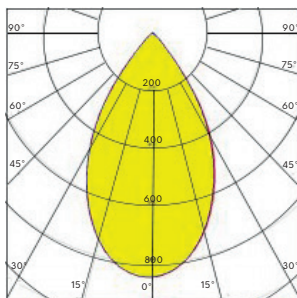


570

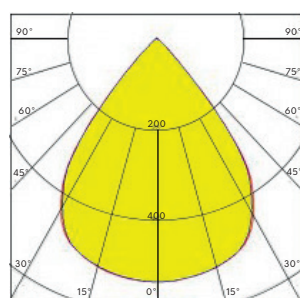


562 x 43

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 >80	FLUX	Lm / Watt	KELVIN	LENTILLE	OPTIC MAT	CODE
9 W	1216 Lm	135 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	BLANC	904073-(-)
	1272 Lm	141 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	BLANC	904074-(-)
	1047 Lm	116 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	NOIR	904083-(-)
	1096 Lm	122 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	NOIR	904084-(-)
	1272 Lm	141 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	METAL	904093-(-)
	1330 Lm	148 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	METAL	904094-(-)
9 W	1188 Lm	132 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	BLANC	904103-(-)
	1242 Lm	138 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	BLANC	904104-(-)
	1062 Lm	118 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	NOIR	904113-(-)
	1110 Lm	123 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	NOIR	904114-(-)
	1300 Lm	144 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	METAL	904123-(-)
	1360 Lm	151 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	METAL	904124-(-)
15 W	2064 Lm	138 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	BLANC	904013-(-)
	2158 Lm	144 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	BLANC	904014-(-)
	1777 Lm	118 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	NOIR	904023-(-)
	1858 Lm	124 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	NOIR	904024-(-)
	2159 Lm	144 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	METAL	904033-(-)
	2258 Lm	151 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	METAL	904034-(-)
15 W	2016 Lm	134 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	BLANC	904043-(-)
	2108 Lm	141 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	BLANC	904044-(-)
	1801 Lm	120 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	NOIR	904053-(-)
	1884 Lm	126 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	NOIR	904054-(-)
	2207 Lm	147 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	METAL	904063-(-)
	2308 Lm	154 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	METAL	904064-(-)
22 W	2857 Lm	130 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	BLANC	904193-(-)
	2990 Lm	136 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	BLANC	904194-(-)
	2460 Lm	112 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	NOIR	904203-(-)
	2574 Lm	117 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	NOIR	904204-(-)
	2990 Lm	136 Lm/Watt	3000 K	W-D 50°	METAL	904213-(-)
	3129 Lm	142 Lm/Watt	4000 K	W-D 50°	METAL	904214-(-)
22 W	2791 Lm	127 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	BLANC	904223-(-)
	2921 Lm	133 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	BLANC	904224-(-)
	2493 Lm	113 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	NOIR	904233-(-)
	2609 Lm	119 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	NOIR	904234-(-)
	3056 Lm	139 Lm/Watt	3000 K	WW-D 80°	METAL	904243-(-)
	3198 Lm	145 Lm/Watt	4000 K	WW-D 80°	METAL	904244-(-)

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 14	Alimentation 1 module	Alimentation 2 modules	Alimentation 3 modules
Puissance	CODE	CODE	CODE
9 W	AT10N81	AT10N82	AT10N83
15 W	AT10N11	AT10N12	AT10N13
22 W	AT10N41	AT10N42	

DALI

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