

# RECTA 560

## PROJECTEUR SUR ADAPTATEUR

IRC > 80 | UGR < 19 | RG1 |  $\begin{matrix} \text{IP20} \\ \downarrow \\ \text{IP40} \end{matrix}$  | IK07 | 850°C | L80 B10 : 50 000 H

Profilé en Aluminium thermo laqué, équipé de Leds à haute performance. Appareil étudié pour un éclairage de qualité obtenu par une combinaison d'optiques et de lentille «LEDIL» permettant la personnalisation de vos projets.

optiques disponibles : blanc mat - noir mat - métal mat  
2 lentilles disponibles : 50° et 80°  
Diffuseur prismatique ou opale

Faible éblouissement **UGR < 19** (en fonction du modèle), idéal pour une intégration dans tous les espaces intérieurs. Haute efficacité lumineuse jusqu'à **153 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, etc.



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

### Normes



### L.560



### Garantie

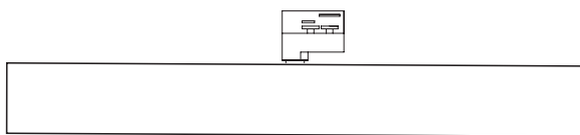
5 ans

### Option

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



44



560

### OPTIQUES DISPONIBLES

#### BLANC MAT



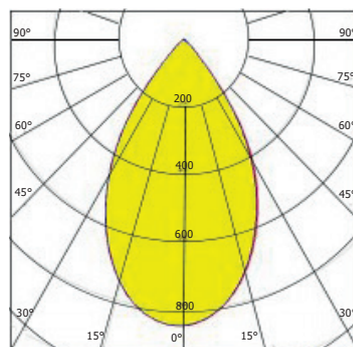
#### NOIR MAT



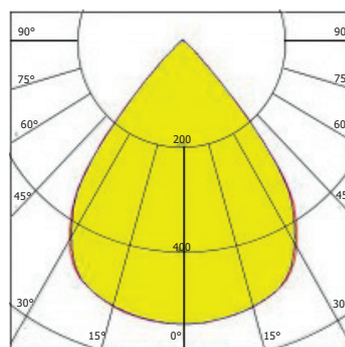
#### MÉTAL MAT



#### W-D 50°



#### WW-D 80°



#### OPALE



#### PRISMATIQUE



**Choisissez** (la puissance, le flux, lumineux, la teinte de la led, la couleur de l'optique, la couleur de la base)

Dernier chiffre du code (.) : ① = Blanc ; ② = Noir ; ⑤ = Gris

**PROJECTEUR L.560 UGR<19**

IRC > 80	FLUX	LM/W	KELVIN	LENTILLE	OPTIC MAT	CODE ON/OFF	CODE DALI
<b>15 W</b>	2054 Lm	137 lm/W	3000 K	W-D 50°	BLANC	917013(-.)	917173(-.)
	2148 Lm	143 lm/W	4000 K	W-D 50°	BLANC	917014(-.)	917174(-.)
	1767 Lm	118 lm/W	3000 K	W-D 50°	NOIR	917023(-.)	917183(-.)
	1849 Lm	123 lm/W	4000 K	W-D 50°	NOIR	917024(-.)	917184(-.)
	2149 Lm	143 lm/W	3000 K	W-D 50°	METAL	917033(-.)	917193(-.)
	2248 Lm	150 lm/W	4000 K	W-D 50°	METAL	917034(-.)	917194(-.)
<b>15 W</b>	2006 Lm	134 lm/W	3000 K	WW-D 80°	BLANC	917043(-.)	917203(-.)
	2098 Lm	140 lm/W	4000 K	WW-D 80°	BLANC	917044(-.)	917204(-.)
	1791 Lm	119 lm/W	3000 K	WW-D 80°	NOIR	917053(-.)	917213(-.)
	1874 Lm	125 lm/W	4000 K	WW-D 80°	NOIR	917054(-.)	917214(-.)
	2197 Lm	147 lm/W	3000 K	WW-D 80°	METAL	917063(-.)	917223(-.)
	2298 Lm	153 lm/W	4000 K	WW-D 80°	METAL	917064(-.)	917224(-.)

<b>25 W</b>	3142 Lm	126 lm/W	3000 K	W-D 50°	BLANC	917073(-.)	917233(-.)
	3289 Lm	132 lm/W	4000 K	W-D 50°	BLANC	917074(-.)	917234(-.)
	2704 Lm	108 lm/W	3000 K	W-D 50°	NOIR	917083(-.)	917243(-.)
	2830 Lm	113 lm/W	4000 K	W-D 50°	NOIR	917084(-.)	917244(-.)
	3289 Lm	132 lm/W	3000 K	W-D 50°	METAL	917093(-.)	917253(-.)
	3442 Lm	138 lm/W	4000 K	W-D 50°	METAL	917094(-.)	917254(-.)
<b>25 W</b>	3069 Lm	123 lm/W	3000 K	WW-D 80°	BLANC	917103(-.)	917263(-.)
	3212 Lm	129 lm/W	4000 K	WW-D 80°	BLANC	917104(-.)	917264(-.)
	2741 Lm	110 lm/W	3000 K	WW-D 80°	NOIR	917113(-.)	917273(-.)
	2868 Lm	115 lm/W	4000 K	WW-D 80°	NOIR	917114(-.)	917274(-.)
	3362 Lm	135 lm/W	3000 K	WW-D 80°	METAL	917123(-.)	917283(-.)
	3518 Lm	141 lm/W	4000 K	WW-D 80°	METAL	917124(-.)	917284(-.)

Adaptateur **DALI** compatible avec rail **1** phase marque *ivela* uniquement

Rails standards  
ou dimmable



**PLAFONNIER DIFFUSEUR OPALE OU PRISMATIQUE**

**PROJECTEUR L.560 DIFFUSEUR OPALE**

IRC > 80	FLUX	LM/W	KELVIN	CODE ON/OFF	CODE DALI
<b>15 W</b>	1674 Lm	112 lm/W	3000 K	917133(-.)	917293(-.)
	1760 Lm	117 lm/W	4000 K	917134(-.)	917294(-.)
<b>25 W</b>	2699 Lm	108 lm/W	3000 K	917143(-.)	917303(-.)
	2838 Lm	114 lm/W	4000 K	917144(-.)	917304(-.)

**PROJECTEUR L.560 DIFFUSEUR PRISMATIQUE**

<b>15 W</b>	1913 Lm	128 lm/W	3000 K	917153(-.)	917313(-.)
	2011 Lm	134 lm/W	4000 K	917154(-.)	917314(-.)
<b>25 W</b>	3084 Lm	123 lm/W	3000 K	917163(-.)	917323(-.)
	3243 Lm	130 lm/W	4000 K	917164(-.)	917324(-.)