

FLAMENCO

REF : FLAMBSEBC - FLAMBSEBN - FLAMWSEBC
 - FLAMWSEBN - FLAMASEBN - FLAMASEBC -
 FLAMBSEDT8 - FLAMWSEDT8 - FLAMASEDT8



Le catalogue
 complet
EN LIGNE !

Scannez le QRC

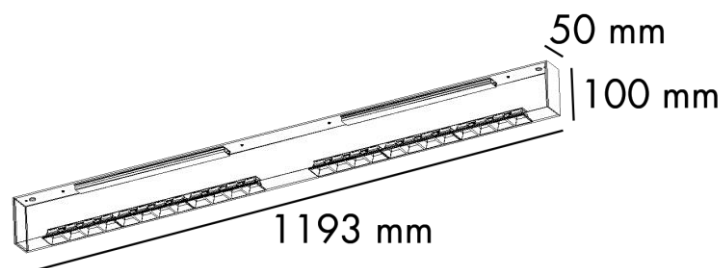


FLAMENCO est un luminaire suspendu dessiné, conçu et fabriqué en France. Il apporte, dans un design épuré, un éclairage SEERA sans concession pour les gens soucieux de leur confort et leur bien-être au poste de travail.

seera

+ Avantages produit

- Technologie LED SEERA (sans lumière bleue, IRC 98).
- Optiques anti-éblouissement (UGR<17).
- Protocole Dali intégré permettant une gradation de l'intensité lumineuse.
- Protocole Dali ou DT8 pour une parfaite maîtrise de l'éclairage et des économies d'énergie.



Données physiques

Matériaux	Aluminium et PC avec traitement anti-UV
Couleurs	Blanc / Alu ou Noir
Mode de fixation	Saillie ou suspension
L x H x P (mm)	1193 x 100 x 50
Poids (kg)	2,8 kg

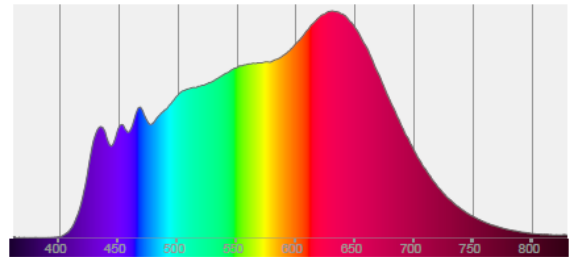
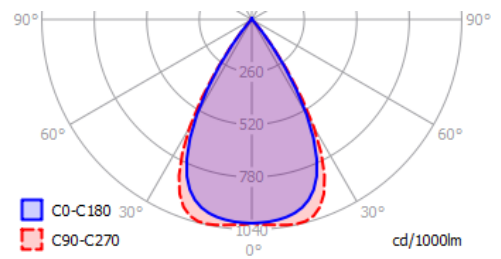
Référence	Couleur	Technologie	Puissance	Température de couleur
FLAMWSEBC	○	SEERA DALI	25W - 30W - 35W - 42W	3000K
FLAMBSEBC	●	SEERA DALI		3000K
FLAMASEBC	●	SEERA DALI		3000K
FLAMWSEBN	○	SEERA DALI		4000K
FLAMBSEBN	●	SEERA DALI		4000K
FLAMASEBN	●	SEERA DALI		4000K
FLAMWSEDT8	○	SEERA DT8		3000K à 4000K
FLAMBSEDT8	●	SEERA DT8		3000K à 4000K
FLAMASEDT8	●	SEERA DT8		3000K à 4000K



PERFORMANCES

Flux (lm)	2220 à 4500 lm
Puissance (W)	20 à 42 W
Valeur d'intensité max (cd)	3009 cd
Température (°K)	3000°K ou 4000°K
Eblouissement UGR 4H8H (70%, 50%, 20%) C0 / C90	<17

112 lm/W		 Sur demande	72000 HEURES		GRUPE O
RENDEMENT	60°	80°	L80 B10	MACADAM	IEC 62471
IRC	UGR	> 0,95			Tc°
98	< 17	COS φ	IK O6	CLASSE I	-20° +45°
			5 ANS GARANTIE		
RÉPARABLE Dans nos ateliers	DALI2 / PUSH	DT8		FLICKER FREE	IP40



Spectre SEERA 4000K

EXEMPLE

Le **FLAMENCO** est une solution permettant d'éclairer de manière ciblée une zone de tâche visuelle avec un niveau d'éclairage assez élevé.

Exemple de mise en œuvre indicatif dans les conditions du bureau repère ASLED :

- en suspension à 2 m de haut, il peut éclairer un bureau seul de 80*120 cm à 1280 lux moyen, min/moy > 0,75, UGR < 10. Le niveau d'éclairage obtenu peut être adapté selon le type de tâche effectuée sur le plan de travail, grâce au système DALI DT8.

