

## **PROGRAMME CONVERGENCE DE SARLAM : LA RENCONTRE DE L'ÉCLAIRAGE ET DE LA DÉCORATION**

SARLAM, fabricant français, spécialiste de l'éclairage des parties communes et des circulations, dévoile son programme **CONVERGENCE** composé de **12 luminaires**. Symbiose entre la décoration et l'éclairage, cette nouvelle gamme met en lumière le sens créatif de la marque et se distingue par :

- des lignes carrées et sobres relevées par des matériaux de qualité,
- une continuité esthétique entre les appliques et les plafonniers,
- un look architectural adapté aux parties communes,
- des sources « dernière génération » fluorescentes et LED à haute efficacité énergétique,
- une gestion de l'éclairage variation 0-10V ou DALI.

Déclinée sous trois univers, « **Mural** », « **Plafond** » et « **Décoratif** », l'offre apporte une « touche finale » à l'habillage des halls, escaliers, couloirs de circulation, entrées, salles d'accueil... En neuf comme en rénovation, les luminaires s'intègrent aux parties communes des bâtiments résidentiels et tertiaires. Sources d'imagination pour l'aménagement, ces nouveautés répondent aux aspirations des architectes et des designers d'intérieur qui souhaitent valoriser leurs projets.



DR SARLAM

### **■ L'ÉCLAIRAGE AU CŒUR DU DECOR**

Le programme CONVERGENCE propose des **lignes sobres et originales**. Rectangulaires, carrées, compactes, élancées, épurées... soigneusement dessinées, elles épousent les murs et les plafonds avec discrétion et harmonie. Émergence de nouvelles ambiances grâce à un éclairage qui focalise la lumière sur l'essentiel : escaliers, couloirs de circulation, entrées, salles d'accueil...

### **■ L'ÉCLAIRAGE RESPONSABLE**

En équipant la gamme CONVERGENCE de sources « dernière génération » LED ou fluorescentes à haute efficacité énergétique, SARLAM reste fidèle à sa démarche environnementale.

Validés par une étude d'éclairage, ces luminaires permettent d'éclairer les circulations en respectant l'arrêté du 1<sup>er</sup> août 2006 relatif à l'accessibilité des bâtiments aux personnes handicapées.

### **VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE :**

## ■ UNIVERS « MURAL » : L'ÉCLAIRAGE UNIVERSEL

Les quatre modèles **CONVERGENCE A, B, C, D** et **E\*** répondent aux exigences de fluidité grâce à la finesse des lignes, la qualité des matériaux et la modernité des sources LED. De forme carrée, ils s'intègrent avec élégance dans les espaces grâce à l'association entre les cadres ou les bandeaux en acier et la lumière. Équilibrées, sobres et épurées, les esquisses soulignent la décoration des lieux.



CONVERGENCE A  
DR SARLAM



CONVERGENCE B  
DR SARLAM



CONVERGENCE C  
DR SARLAM



CONVERGENCE D  
DR SARLAM



CONVERGENCE E  
DR SARLAM

## ■ UNIVERS « PLAFOND » : DES LUMINAIRES A LA HAUTEUR

Les plafonniers **CONVERGENCE E\*, F** et **G** offrent une nouvelle dimension esthétique pour les plafonds ainsi qu'une nouvelle interprétation design et épurée du plafonnier rectangulaire. L'éclairage efficace donne vie aux lieux. Grâce à la diffusion homogène de la lumière, les pièces sont appréhendées globalement d'un seul regard. Design, modernité des sources LED et qualité des matériaux se combinent dans ces luminaires pour proposer des plafonniers élancés à la pointe de l'éclairage responsable.

Leurs principaux atouts sont :

- la faible épaisseur (moins de 50 mm) qui garantit une installation discrète,
- la capacité à moduler l'éclairage tamisé (variation).



CONVERGENCE E  
DR SARLAM



CONVERGENCE F  
DR SARLAM



CONVERGENCE G  
DR SARLAM

## ■ UNIVERS « DECORATIF » : DES IDEES POUR EN ENTRAINER D'AUTRES

**CONVERGENCE H, I, J, K** et **L** constituent des solutions d'éclairage originales et « déco » pour la valorisation des espaces communs du bâtiment. Sources de bien-être et de satisfaction pour les occupants, elles contribuent à créer une ambiance. La finesse et le minimalisme des formes, combinés aux sources efficaces, font de ces luminaires racés et élancés une puissante source d'éclairage décoratif.



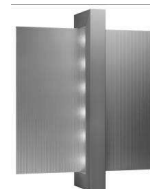
CONVERGENCE H  
DR SARLAM



CONVERGENCE I  
DR SARLAM



CONVERGENCE J  
DR SARLAM



CONVERGENCE K  
DR SARLAM



CONVERGENCE L  
DR SARLAM

\* CONVERGENCE E est disponible dans les Univers « Mural » et «Plafond ».

Cf. caractéristiques techniques page 3.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### ■ UNIVERS « MURAL »

	CONVERGENCE A	CONVERGENCE B	CONVERGENCE C	CONVERGENCE D	CONVERGENCE E
<b>Source lumineuse</b>	LED	LED ou Fluorescente	Fluorescente	LED ou Fluorescente	Fluorescente
<b>Température de couleur</b>	6 000 K	Entre 4 000 K et 6 000K	4 000 K	Entre 4 000 K et 6 000K	4 000 K
<b>Consommation</b>	17 W	Entre 33 et 42 W	Entre 38 et 42 W	Entre 33 et 42 W	Entre 62 et 106 W
<b>Flux lumineux</b>	1 050 lm	Entre 2 100 et 2 400 lm	2 400 lm	Entre 2 100 et 2 400 lm	Entre 4 800 et 7 000 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	61.8 lm/W	Entre 57.1 et 63.6 lm/W	Entre 57.1 et 63.2 lm/W	Entre 57.1 et 63.6 lm/W	Entre 66 et 77.4 lm/W
<b>Dimensions (L x l x h mm)</b>	310 x 310 x 40 mm	320 x 320 x 70 mm	320 x 320 x 82 mm	320 x 320 x 90 mm	630 x 630 x 50 mm

### ■ UNIVERS « PLAFOND »

	CONVERGENCE E	CONVERGENCE F	CONVERGENCE G
<b>Source lumineuse</b>	Fluorescente	LED	Fluorescente
<b>Température de couleur</b>	4 000 K	6 000 K	4 000 K
<b>Consommation</b>	Entre 62 et 106 W	Entre 34 et 68 W	Entre 60 et 80 W
<b>Flux lumineux</b>	Entre 4 800 et 7 000 lm	Entre 2 100 et 4 200 lm	Entre 5 200 et 6 600 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	Entre 66 et 77.4 lm/W	61.8 lm/W	Entre 81.2 et 88 lm/W
<b>Dimensions (L x l x h mm)</b>	630x630x50 mm	604 x 260 x 40 mm 1 164 x 260 x 40 mm	1 230 x 300 x 50 mm 1 530 x 300 x 50 mm

### ■ UNIVERS « DECORATIF »

	CONVERGENCE H	CONVERGENCE I	CONVERGENCE J	CONVERGENCE K	CONVERGENCE L
<b>Source lumineuse</b>	Fluorescente	Fluorescente	Fluorescente	LED	Fluorescente
<b>Température de couleur</b>	4 000 K	4 000 K	4 000 K	6 000 K	4 000 K
<b>Consommation</b>	Entre 13 et 64 W	Entre 25 et 85 W	10 W	26 W	Entre 72 et 110 W
<b>Flux lumineux</b>	Entre 900 et 5 200 lm	Entre 1 750 et 6 150 lm	1000 lm	1 600 lm	Entre 5 800 et 9 600 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	Entre 66.7 et 86.7 lm/W	Entre 70 et 76.7 lm/W	100 lm/W	61.5 lm/W	Entre 81 et 87 lm/W
<b>Dimensions (L x l x h mm)</b>	300 x 200 x 50 mm 400 x 200 x 50 mm 1 230 x 300 x 50 mm	674 x 50 x 50 mm 1 274 x 50 x 50 mm 1 574 x 50 x 50 mm	410 x 50 x 200 mm	340 x 280 x 105 mm	530 x 230 x 90 mm 600 x 230 x 30 mm