



## GAMME RIVOLI AERO



### TECHNOLOGIE CRONOS EMBARQUÉE

SUSPENSION AUTONOME REPRODUISANT LA LUMIÈRE DU SOLEIL AU COURS DE LA JOURNÉE ET PROPOSANT DIFFÉRENTS MODES LUMINEUX. DESIGN SAGUEZ & PARTNERS.

Habillant avec élégance les espaces de travail et de partage au sein des entreprises, Rivoli Aero allie design utile et technologies innovantes, grâce à la collaboration entre Lucibel et Manganèse, bureau de style et d'édition, filiale de Saguez & Partners. La lumière est émise à 70% en indirect et à 30% en direct, avec une optique à microprismes permettant un excellent confort visuel. Le Rivoli Aero reproduit le cycle de la lumière naturelle de 8h à 18h. Il varie de manière autonome en intensité lumineuse et teinte grâce à une horloge embarquée. En dehors de ces horaires, il produit une lumière chaude (3000K) avec un niveau d'éclairage moyen de 300 lux, idéal au travail. Disponible en plusieurs finitions : Blanc, Anthracite, Rhodium, Titanium et d'autres sur mesure. Rivoli Aero apporte alors à l'utilisateur bien-être, confort visuel et optimisation de l'efficacité par la lumière naturelle.

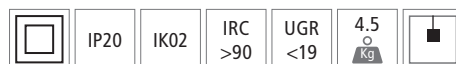
### APPLICATIONS

Bureaux, Résidentiel, ...





## RIVOLI AERO - 75W max



Matériaux / composants	Abat-jour en aluminium brillant - Tête en aluminium - Filins de suspension en acier
Couleurs	Finition standard : Anthracite RAL 7021 - Blanc RAL 9010 Finition premium : Rhodium DS 0030 - Titanium
Caractéristiques	<b>Technologie Cronos embarquée</b> : la suspension Rivoli reproduit tout au long de la journée la lumière naturelle et son impact positif sur le corps. Il est également possible de sélectionner à tout instant un mode « boost » ou un mode « détente ».
Driver	INCLUS
Caractéristiques électriques d'entrée	220-240 VAC / 0,35 A max / 50-60 Hz
Type de LED	Optique micro prismatique anti-éblouissement (UGR < 19) Éclairage direct/ indirect (30% / 70%)
Ellipse de MacAdam	< 3 SDCM
Durée de vie minimale	L80B10 = 50 000h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C



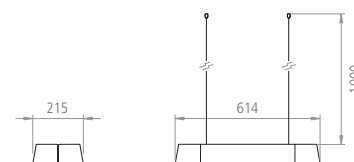
Finitions au choix : Anthracite, Blanc, Rhodium, Titanium

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE (avec driver)	T° DE COULEUR	COULEUR	CODE
<b>Avec abat-jour</b>	6500 lm max.	75 W max. avec appareillage intégré	de 2700 K à 5400 K	Anthracite	<b>RIVARCRAN</b>
				Blanc	<b>RIVARCRBL</b>
				Rhodium	<b>RIVARCRRH</b>
				Titanium	<b>RIVARCRTI</b>

 Si vous souhaitez mixer les couleurs corps et abat-jour, compléter la référence avec la finition souhaitée pour l'abat-jour : Anthracite **01** - Blanc **02** - Rhodium **03** - Titanium **04**

Ex : Rivoli Aero finition anthracite avec abat-jour blanc = RIVARCRAN.02

Options	Possibilité de mixer les couleurs tête et abat-jour. Finition sur mesure à la demande, possibilité de personnaliser les abat-jours avec des finitions peinture ou tissu.
---------	---



Unité : mm