

# COBRA 3.9

Vivez l'experience Rental Indoor







Super slim











Light weight Easy installation High definition Low noise







### Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Lille: 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

Paris : Parc Monceau, 47 Boulevard de Courcelles, 75008 Paris



## **Avantages**

#### Courbures invisibles



COBRA possède un système de verrouillage latéral parfait offrant une excellente combinaison de connexion invisible et une facilité de manipulation. COBRA est équipé de deux ensembles de verrous latéraux incurvables pour assurer la connexion solide. Ces connexions invisibles proposent jusqu'à 5 degrés convexe à 2,9 mm.

#### Extrêment léger







Point très important, la légèreté de COBRA. En effet, ce dernier offre un poids léger de 8 kg sans sacrifier ses performances.

#### Installation facile





Grâce à ses verrous supérieurs faicles d'utilisations. CO-BRA peut-être rapidement empiler ou suspendu, en un simple clic. COBRA possède également des poignées afin de resserrer les connexions et éliminer les écarts..





## **Applications**

La gamme COBRA est préconisée pour une utilisation intérieure. Sa conception légère en fait un produit idéal pour les centres commerciaux, concessions automobiles et autres vitrines de magasins mais aussi pour l'événementiel, les conférences et salons.



## Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Lille: 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE
Paris: Parc Monceau, 47 Boulevard de Courcelles, 75008 Paris

# N° Vert 0 805 69 40 40 contact@pixelight.fr www.pixelight.fr

# Spécifications

Modéle	Unité	COBRA 3.9
Pitch	-	3.9
Type de LED	-	SMD 2020
Luminosité	nits	800-900
Taille du module	mm	250x500
Taille de la dalle	mm	500x500/500x1000
Résolution par module	pix/module	128x128/128x256
Densité pix	m2	65536
Fréquence de rafraîchissement	Hz	>9600 Hz
Puissance MOY/MAX	W/m²	160/480
Matériel	-	Aluminium
Angle de vue		140/140°
Protection	-	IP40/IP20
Poids	Kg	8
Drive Mode	-	1/16 Scan
Température	°C	0 ~ +40°
Source de courant	V	AC 110~220
Durée de vie	Н	>100 000



