

VARIO 10 SMD OUT

La dalle outdoor à maintenance rapide

INSTALLATION FIXE











Haute Luminosité



Montage Rapide



White Face



Caractéristiques garanties 2 ans à partir de la date d'édition du catalogue.



Distribution pour l'Europe - VISUALL Group

Siège social : 130 rue Racine - 59200 Tourcoing - FRANCE

N° Vert D 805 69 40 40 APPEL GAULTI GENES LA PORTE TRE Contact@pixelight.fr www.pixelight.fr

Avantages

Technologie SMD ou DIP

SMD & DIP, les modules VARIO offrent une conception dernière génération.

L'angle de vue en est optimisé permettant d'augmenter la jauge de votre audience.

La technologie LED DIP virtuelle sera adaptée sur de plus grandes distances de visibilité avec une conception fiable et économique.

Contraste élevé - Résolution impressionnante

En combinant des masques de première qualité en finition mate et une encapsulation de premier ordre de nos LED, vous profitez d'images à couper le souffle avec un contraste saisissant tout en conservant une haute luminosité (plus de 6 000 nits pour le VARIO 10 DIP).





Maintenance innovante

La gamme de produits VARIO bénéficie de la technologie FAS, Front Access Service, permettant une maintenance par l'avant, ce qui simplifie l'accès aux réparations.

L'ensemble de l'électronique est concentré en ligne exclusivement sur la partie centrale du panneau et non sur son ensemble comme les conceptions habituelles de cette catégorie de produits.

Ce concept innovant vous permet ainsi d'avoir rapidement accès à toute l'électronique en ouvrant simplement la partie centrale que ce soit par l'avant ou par l'arrière.

Applications

La gamme VARIO est préconisée pour une utilisation extérieure. Ce produit innovant conviendra parfaitement pour un usage en événement au grand air même par jour de grand soleil. Les produits sont adaptés pour une installation fixe, la suspension et l'empilage.

Son concept de maintenance vous facilitera l'intégration sur tous types de support.







Spécifications

Modéle	Unité	VARIO 10 SMD OUT
Pitch	-	10
Type de LED	-	SMD 3 in 1
Luminosité	nits	5 200
Taille de la dalle	mm	800x900x144
Taille du module	mm	200x300
Résolution par module	pix/module	20x30
Densité pix/m²	pix/m²	10 000
Fréquence de rafraîchi.	Hz	1 920
Puissance MOY/MAX	W/m²	170/510
Finition	-	Acier inoxydable / Aluminium
Angle de vue	-	150°/80°
Protection	-	IP65/IP54
Poids	Kg	42/33
Température	°C	-20° ~+60°
Durée de vie	Н	>100 000





