

ARTICLE NO. 1808-350120

**DOTLUX Panneau LED FLATugr 620x620mm 40W 5000K UGR<19 Cadre blanc (bloc d'alimentation à intensité variable 0-10V inclus) Lot de 2**



page de l'article

Set de 2 pièces comprenant 2x panneaux et 2x alimentations gradables 0-10V

Le diffuseur microprismatique permet une répartition de la lumière sans éblouissement, homogène et sans ombres.

Travail sans fatigue grâce à une lumière sans scintillement (= UGR < 19 pour les postes de travail sur écran)

Meilleur rendu des contrastes avec un très bon rendu des couleurs et température de couleur constante (3-Step MacAdam Binning)

Un nombre élevé de LED à faible courant garantit une longue durée de vie. durée de vie des LED et, par conséquent, de faibles coûts de maintenance !  
Cadre blanc, revêtu par poudre & câble de raccordement avec connecteur

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	1808-3FW090	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120°
<b>POIDS EN KG</b>	3.3	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP40
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	40	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	3900	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	5000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 83
		<b>SANS ÉBLOUISSEMENT</b>	Valeur UGR < 19
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Oui
		<b>VARIATION DALI</b>	Oui
		<b>VARIATION DMX</b>	Oui
		<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Oui
		<b>VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Oui
		<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Oui
		<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Oui
		<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Oui
		<b>VARIATION RF</b>	Oui
		<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Oui
		<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Oui
		<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Oui

**Dimensions**

**Longueur:** 620mm  
**Largeur:** 620mm  
**Hauteur:** 10mm

<b>VARIATION DALI-2</b>	Oui
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Oui