

ARTICLE NO. 5796-099090-B-Ware

**DOTLUX Luminaire LED pour montage en saillie PANELbig-ugr 295x1495mm 38W COLORselect avec fiche à 4 pôles pour HCL incl. bloc d'alimentation B-Ware**



page de l'article

- Boîtier métallique de haute qualité, revêtu par poudre et d'aspect agréable, sans vis apparentes
- Montage très simple grâce à une plaque de base spécialement conçue avec bloc d'alimentation prémonté
- Blocage SLIDE-IN sans outil avec clip en acier à ressort
- Montage flottant (10mm) possible grâce aux entretoises fournies
- Borne de raccordement rapide avec possibilité de câblage traversant
- Structure durable grâce à la technique de fibres optiques PMMA non jaunissante qui assure une puissance lumineuse aux couleurs stables
- Un seul numéro d'article - trois couleurs de lumière réglables grâce à COLORselect
- Convient pour HCL (bloc d'alimentation HCL et commande nécessaires)
- Convient pour un montage au plafond ou au mur
- Pour pouvoir utiliser COLORselect également avec les blocs d'alimentation à intensité variable en option, sauf CASAMBI-HCL (4941-XXX), l'article 4860-Commutateur est nécessaire.

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	90
<b>POIDS EN KG</b>	4.945	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP40
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	38	<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	4580/4750/4720	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	186 - 240 AC/DC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	120/125/124	<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000/4000/5700
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,98
		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK04
<b>Dimensions</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	120/125/124
<b>Longueur:</b> 1495mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Largeur:</b> 295mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>Hauteur:</b> 43mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
		<b>FOOD-READY</b>	Oui
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	0
		<b>OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM</b>	-
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	0
		<b>L80/B10</b>	50000
		<b>COURANT NOMINAL</b>	2,05
		<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
		<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non

HCL-READY	Oui
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	autre Sans
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique structuré
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMèTRE (INTéGRé)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Oui
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK04
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Non
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
REvêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AéRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RGD

<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Niveaux
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE</b>	Oui
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	38
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct
<b>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Convient pour câblage traversant
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER</b>	Revêtu par poudre
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°