

ARTICLE NO. 5796-099090

DOTLUX Luminaire LED pour montage en saillie PANELbig-ugr 295x1495mm 38W COLORselect avec fiche à 4 pôles pour HCL, bloc d'alimentation inclus



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 optionnels à intensité variable, sauf CASAMBI-HCL (4941-XXX), l'article 4860-SCHALTER est nécessaire.
- L'entretoise montée permet un montage flottant, ce qui est particulièrement avantageux dans le cas de plafonds irréguliers (p. ex. bâtiments anciens)

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

POIDS EN KG	5.15	ANGLE DE RAYONNEMENT	90
CONSOMMATION EN WATTS	38	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	4580/4750/4720	LUMINOUS COLOR	multicolore
LUMEN PAR WATT	120/125/124	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
		DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK04
Longueur: 1495mm		LUMEN PAR WATT	120/125/124
Largeur: 295mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 43mm		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	blanc
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		FOOD-READY	Oui
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	50000

COURANT NOMINAL	1,05
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
HCL-READY	Oui
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
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)	SDCM4
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	RGO
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
RÉGLAGE DES LUMENS	Niveaux
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	38
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Oui
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941100089
Dimension Longueur en mm	
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	38
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	295
ABMESSUNGEN HÖHE MM	43
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	23
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	38
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOITIER	Revêtu par poudre
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°