

ARTICLE NO. 6973-099120

DOTLUX Panneau de rénovation LED WING 1250mm max.40W UGR<19 COLORselect



page de l'article

- Panneau de rénovation de haute qualité pour les plafonds encastrés et convient parfaitement à la modernisation des systèmes d'éclairage existants.
- Grâce à des brackets interchangeables, il peut être monté de manière flexible à des hauteurs de plafond de 10-35mm et 25-65mm.
- La platine et le bloc d'alimentation sont amovibles sans outil et peuvent être remplacés facilement - ce qui facilite l'entretien et prolonge la durée de vie.
- Avec COLORselect, le luminaire offre trois couleurs de lumière au choix : 3000K, 4000K et 5700K.
- L'indice de rendu des couleurs élevé de CRI92 assure une représentation particulièrement naturelle et précise des couleurs.
- Le design du luminaire anti-éblouissant UGR>19 et répond ainsi aux exigences des postes de travail sur écran et des zones visuellement exigeantes.
- Le luminaire est disponible en deux tailles et offre ainsi une flexibilité maximale pour différentes situations d'installation.
- Grâce à son design bien pensé et à sa facilité d'installation, il est particulièrement adapté aux projets de rénovation dans le secteur commercial et public.
- Découpe du plafond min. 1170x60mm / max. 1197x322mm
- Niveaux de puissance réglables sur le bloc d'alimentation avec POWERselect :
- 29W = 700mA = 4350 lumens
- 32W = 750mA = 4660 lumens
- 34W = 800mA = 4970 lumens
- 36W = 850mA = 5290 lumens
- 38W = 900mA = 5600 lumens
- 40W = 950mA = 5910 lumens

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

POIDS EN KG	4.68	ANGLE DE RAYONNEMENT	80
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	5910	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
LUMEN PAR WATT	148	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	40	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 > 92
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Dimensions		LUMEN PAR WATT	148
Longueur: 1250mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Largeur: 325mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
		COULEUR DU BOITIER	blanc

Hauteur: 86mm

CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS	Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	295
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	1220
GARANTIE EN ANNéES	5
L80/B10	50000
COURANT NOMINAL	0,95
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé	Oui
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
ASSORTIMENT	Proline
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	Non
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	112
DOUILLE	-
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
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Réflecteur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM4

INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
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	Non
TYPE DE CÂBLAGE	Terminaison
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	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	40
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
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
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
NO ELDAS	941028009
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	40
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	325
ABMESSUNGEN HÖHE MM	86
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	86
TENSION NOMINALE EN V	230
RÉPARTITION LUMINEUSE	Asymétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOITIER	Revêtu par poudre
FINITION DU PARALUME	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau extensif 40-80°
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre
TYPE DE CONNEXION	Autre