

ARTICLE NO. 6974-099120

DOTLUX Panneau de rénovation LED WING 1530mm max.60W 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. 1450x60mm / max. 1497x322mm
- Niveaux de puissance réglables avec POWERselect :
 - 34W = 800mA = 4770 lumens
 - 36W = 850mA = 5070 lumens
 - 38W = 900mA = 5360 lumens
 - 40W = 950mA = 5660 lumens
 - 42W = 1000mA = 6060 lumens
 - 44W = 1050mA = 6260 lumens
 - 46W = 1100mA = 6550 lumens
 - 48W = 1150mA = 6850 lumens
 - 50W = 1200mA = 7150 lumens
 - 53W = 1250mA = 7450 lumens
 - 55W = 1300mA = 7745 lumens
 - 57W = 1350mA = 8040 lumens
 - 60W = 1400mA = 8340 lumens

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

POIDS EN KG	5.67	ANGLE DE RAYONNEMENT	80
LUMEN PAR WATT	139	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP20
CONSOMMATION EN WATTS	60	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	8340	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
		DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C

Dimensions

Longueur: 1530mm

Hauteur: 86mm

Largeur: 325mm

TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/4000/5700
INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 92
LUMEN PAR WATT	139
CLASSE DE PROTECTION	I
TYPE DE TENSION	AC/DC
COULEUR DU BOÎTIER	blanc
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	1500
GARANTIE EN ANNÉES	5
L80/B10	50000
COURANT NOMINAL	1,4
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
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre 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-POUSOIR	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
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	60
SOURCE LUMINEUSE	LED 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
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
NO ELDAS	941028019
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	60
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
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	27
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	43
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°

TYPE DE CONNEXION

Autre