

ARTICLE NO. 5186-130120

**DOTLUX Lampe de rénovation à LED QUICK-FIX24V 500x15mm 7,5W 3000K**



page de l'article

- Système universel de luminaire dans le luminaire pour un remplacement professionnel dans les plafonniers et les appliques murales existants.
- Câblage simple avec une flexibilité totale grâce aux drivers à courant constant intégrés. Le luminaire ne doit être alimenté qu'en 24 V DC.
- Maintien sûr du luminaire grâce à 2 aimants en néodyme préinstallés
- Bornes de raccordement à ressort câblées aux deux extrémités
- Dimmable via nos blocs d'alimentation 24 V PWM, par ex. aussi DALI
- Set composé de 12 luminaires à LED, y compris 20 connecteurs adaptés
- En montage en série, il est possible d'utiliser jusqu'à 6 luminaires de 7 W chacun ou 4 luminaires de 15 W chacun
- Peut être coupé à longueur tous les 10 cm (2 trous de montage et surfaces de soudage supplémentaires tous les 10 cm)
- En outre, 10 trous de montage sont disponibles par luminaire de 50 cm pour une fixation alternative.
- Câble utilisable pour le câblage individuel (conducteur rigide 0,5-0,75 mm<sup>2</sup>)
- Outil de desserrage inclus pour détacher un câble déjà enfiché au niveau de la borne à fiche
- Protection contre les contacts ESD jusqu'à 8kV pour l'ensemble du luminaire
- Ne peut être commandé qu'en unités d'emballage, non livrable séparément
- 1 UE contient 12 pièces

**CATÉGORIE DE PRODUITS** EC002892\_Decken-/Wandleuchte

**ARTICLE DE SUCCESSION** -  
**ARTICLE PRÉDÉCESSEUR** 5186-030120

**POIDS EN KG** 0.033  
**CONSUMMATION EN WATTS** 7,7  
**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 1390  
**LUMEN PAR WATT** 185

**Dimensions**

**Longueur:** 500mm  
**Largeur:** 15mm  
**Hauteur:** 15mm

**ANGLE DE RAYONNEMENT** 120  
**INDICE DE PROTECTION (IP)** IP20  
**LUMINOUS COLOR** blanc  
**DURÉE DE VIE UTILE** environ 50.000 h à 25°C  
Température de couleur en Kelvin  
**INDICE DE RENDU DE COULEUR** CRI > 82  
**POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)** 1  
**IK DEGRÉ DE PROTECTION** -  
**LUMEN PAR WATT** 185  
**CLASSE DE PROTECTION** sans  
**TYPE DE TENSION** DC  
**COULEUR DU BOITIER** -  
**CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS** Non  
**CYCLES DE FONCTIONNEMENT** > 60.000  
**PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE** 22-29  
**GARANTIE EN ANNÉES** 3  
**L80/B10** 50000  
**COURANT NOMINAL** 0,33  
**CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE** Oui

CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	22-29
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	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
DOUILLE	-
APPAREILLAGE	Driver LED tension constante
APPAREILLAGE FOURNI	Non
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)	SDCM3
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	-
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	Oui
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	sans

<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Câblage traversant inclus
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Borne automatique
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG0
<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>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>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	B
<b>NO ELDAS</b>	941100249
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>	7,5
<b>TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	25
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	15
<b>ABMESSUNGEN HöHE MM</b>	15
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	24
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	320
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	320
<b>éMISSION DE LUMIèRE</b>	Direct
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Sans verrine