

ARTICLE NO. 5186-140120

DOTLUX Lampe de rénovation à LED QUICK-FIX24V 500x15mm 7,5W 4000K



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 mm²)
- 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
- Commande minimale de 12 pièces / intervalle de commande de 12 pièces

CATÉGORIE DE PRODUITS E0002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR 5186-040120

POIDS EN KG 0.033
CONSOMMATION EN WATTS 7,5
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 1420
LUMEN PAR WATT 189

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 4000
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 1
IK DEGRÉ DE PROTECTION -
LUMEN PAR WATT 189
CLASSE DE PROTECTION sans
TYPE DE TENSION DC
COULEUR DU BOÎTIER -
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 22-29
GARANTIE EN ANNÉES 3
L80/B10 50000
COURANT NOMINAL 0,32
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

RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CâBLAGE	Câblage traversant inclus
TYPE DE CONNEXION	Borne automatique
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
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
SOURCE LUMINEUSE	LED non 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	B
NO ELDAS	941100239
Dimension Longueur en mm	
DIAMèTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	7,5
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	25
ABMESSUNGEN BREITE MM	15
ABMESSUNGEN HöHE MM	15
TENSION NOMINALE EN V	24
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	320
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	320
éMISSION DE LUMIèRE	Direct
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
FINITION DU PARALUME	Sans
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER	Autre
éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
MATéRIAU DE LA VERRINE	Sans verrine