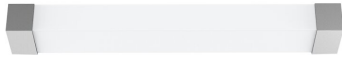


ARTICLE NO. 4993-0FW140

DOTLUX Lampe à miroir LED TRENDO 10W 3000/4000/5700K COLORselect



page de l'article

- Design moderne et élégant
- Surface lumineuse maximale sans visserie visible
- La plateforme EASYbase permet un montage simple et rapide
- Possibilité de montage sur des trous de forage existants grâce à la surface libre sur la plaque de base
- 2 entrées de câbles préinstallées (si nécessaire, des entrées individuelles peuvent être percées dans la base en aluminium)
- Réglez simplement vous-même la couleur de lumière souhaitée, un numéro d'article - trois couleurs de lumière grâce à COLORselect
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0,64
CONSOMMATION EN WATTS 10
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 1200
LUMEN PAR WATT 120

Dimensions

Longueur: 600mm
Largeur: 85mm
Hauteur: 57mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 140
INDICE DE PROTECTION (IP) IP44
LUMINOUS COLOR blanc
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) 0,95
COURANT D'APPEL EN A 0
LUMEN PAR WATT 120
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC/DC
COULEUR DU BOÎTIER multicolore
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non
SANS ÉBLOUISSEMENT Valeur UGR < 25
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM 0
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM 0
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 240
GARANTIE EN ANNÉES 5
L80/B10 50000

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	240
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	Oui
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)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
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	Non
PAS DE VARIATION	Oui
RÉPARTITION LUMINEUSE	-
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM4
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
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
TYPE DE CONNEXION	autres Extrémités de câbles ouvertes
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	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	10
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
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
NO ELDAS	941200539
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	10
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	85
ABMESSUNGEN HÖHE MM	57
HAUTEUR/PROFONDEUR DE MONTAGE EN MM	0
TENSION NOMINALE EN V	230
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Autre
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER	Autre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	Autre