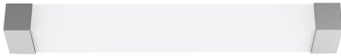


ARTICLE NO. 4993-0FW140

DOTLUX Lampe à miroir 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
- Montage possible 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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	140
POIDS EN KG	0.64	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP44
CONSOMMATION EN WATTS	10	LUMINOUS COLOR	multicolore
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1200	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
LUMEN PAR WATT	120	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
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 600mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Largeur: 85mm		LUMEN PAR WATT	120
Hauteur: 57mm		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC/DC
		COULEUR DU BOITIER	multicolore
		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	0
ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
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
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	10
SOURCE LUMINEUSE	LED
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	0
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	0
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER
LICHTQUELLE EINER LEUCHTE**

C

ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE

Non

ANGLE DE FAISCEAU

Faisceau très extensif >80°