

ARTICLE NO. 6025-099105

DOTLUX Luminaire apparent à LED SOFTEDGE max. 47W COLORselect POWERselect IP44 1500mm DALI



page de l'article

- Applique et plafonnier professionnels avec une grande surface d'éclairage produisant une répartition lumineuse à la fois uniforme et éclairant le plafond
- Couleur stable et sans éblouissement grâce au diffuseur prismatique en PMMA anti-jaunissement (IK07)
- Utilisation flexible : équipé d'un pilote DALI Push pour une gradation confortable
- Régler soi-même sa couleur préférée en toute simplicité : Avec DOTLUX COLORselect, il est possible de choisir facilement entre différentes couleurs de lumière (3000K/ 4000K/ 6000K).
- Borne de raccordement rapide sans outil (câblage continu avec décharge de traction intégrée)
- Introduction flexible des câbles possible à l'arrière et sur la face avant
- Installation simple et flexible avec 4 possibilités de montage différentes
- Ballast certifié DALI 2.0

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 2.77
CONSOMMATION EN WATTS 26- 47
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 3640 - 6580
LUMEN PAR WATT 140

Dimensions

Longueur: 1500mm
Largeur: 150mm
Hauteur: 52mm

ANGLE DE RAYONNEMENT 105
INDICE DE PROTECTION (IP) IP44
LUMINOUS COLOR multicolore
TENSION D'ENTRÉE 186 - 240 AC/DC
DURÉE DE VIE UTILE environ 100.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 3000/4000/6000
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9
IK DEGRÉ DE PROTECTION IK07
LUMEN PAR WATT 140
CLASSE DE PROTECTION I
TYPE DE TENSION AC
COULEUR DU BOITIER blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 180-264
GARANTIE EN ANNÉES 5
L80/B10 100000
COURANT NOMINAL 0,13
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Oui

CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	180-264
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	100000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	200000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
DOUILLE	autre Sans
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	Oui
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	Oui
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Non
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM3
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	2
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK07
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
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
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
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	47
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
VARIATION DALI-2	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	200000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	50000
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
NO ELDAS	941100039
Dimension Longueur en mm	
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	47
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	150
ABMESSUNGEN HÖHE MM	52
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	34
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	50
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BOÎTIER	Revêtu par poudre
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
TYPE DE CONNEXION	Autre