

ARTICLE NO. 5899-099105

DOTLUX Luminaire apparent à LED SOFTEDGE 26W/33W/40W/47W COLORselect POWERselect IP44 1500mm



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 non jaunissant (IK07)
- Un luminaire pour toutes les exigences de puissance : POWERSELECT en 4 niveaux (26W /33W /40W /47W)
- 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 traversant 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
- Adapté à la batterie centrale

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 2.63
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 3640 - 6580
LUMEN PAR WATT 140
CONSOMMATION EN WATTS 26/33/40/47

ANGLE DE RAYONNEMENT 105
INDICE DE PROTECTION (IP) IP44
LUMINOUS COLOR blanc
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
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 200.000
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE 180-264
GARANTIE EN ANNÉES 5
L80/B10 100000
COURANT NOMINAL 0,13

Dimensions

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

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	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	Oui
PAS DE VARIATION	Oui
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
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
RéGLAGE DES LUMENS	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	26 / 33 / 40 / 47
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	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	941100059
Dimension Longueur en mm	
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTéME 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
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RéPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER	Revêtu par poudre
FINITION DU PARALUME	Sans
éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°
TYPE DE CONNEXION	Autre