

ARTICLE NO. 6481-099120

**DOTLUX Luminaire LED à poser SURFACEeco Ø330x51mm max.30W 3000/4000/5700K
COLORselect & POWERselect blanc**



page de l'article

- montage rapide et simple avec la plaque de base EASYbase et la fermeture par emboîtement
- design moderne et sobre avec éclairage latéral
- ouverture facile du boîtier grâce à l'outil fourni
- l'entrée de câbles arrière et latérale avec un grand espace de rangement des câbles permet une utilisation flexible sur place
- design protégé contre les projections d'eau pour les pièces humides et les espaces intérieurs
- Protection contre le vol et les chutes
- Couleur de lumière réglable individuellement grâce à COLORselect (couleur de lumière : 3.000 K / 4.000 K / 5.700 K)
- unité d'éclairage LED interchangeable
- différents niveaux de puissance réglables grâce à POWERselect :
- [19W@3000](#) Kelvin = 1750 lumens = 92lm/W
- [19W@4000](#) kelvins = 1900 lumens = 100lm/W
- 19W@ 5700 Kelvin = 1850 lumens = 97lm/W
- [25W@3000](#) Kelvin = 2250 lumens = 90lm/W
- [25W@4000](#) Kelvin = 2450 lumens = 98lm/W
- [25W@5700](#) Kelvin = 2400 lumens = 96lm/W
- [30W@3000](#) Kelvin = 2800 lumens = 93lm/W
- [30W@4000](#) kelvins = 3050 lumens = 102lm/W
- [30W@5700](#) Kelvin = 2950 lumens = 98lm/W

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 1.104
CONSUMMATION EN WATTS 19/25/30
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 1900/2450/3050

ANGLE DE RAYONNEMENT 120
INDICE DE PROTECTION (IP) IP54
LUMINOUS COLOR multicolore
TENSION D'ENTRÉE 186 - 240 AC/DC
DURÉE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C
TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 3000-5700
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,9
IK DEGRÉ DE PROTECTION IK08
CLASSE DE PROTECTION II
TYPE DE TENSION AC/DC
COULEUR DU BOÎTIER blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Oui
CYCLES DE FONCTIONNEMENT > 100.000
OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM 0
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM 0

Dimensions

Largeur: 330mm
Hauteur: 51mm
Longueur: 330mm
Diamètre: 330mm

GARANTIE EN ANNéES	3
L80/B10	50000
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
ASSORTIMENT	Ecoline
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
EMPLACEMENT DE MONTAGE	Intérieur
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	Oui
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Oui
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	186
DOUILLE	autre Sans
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique opalin
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 POTENTIOMêTRE (INTéGRé)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTêME 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	Non
PAS DE VARIATION	Oui
ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIêRE	Diffuseur
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DéTECTEUR CRêPUSCULAIRE	Non

REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Oui
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Oui
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
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	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	30
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
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	D
NO ELDAS	941905559
DIAMÈTRE EN MM	330
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	30
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	45
ABMESSUNGEN BREITE MM	330
ABMESSUNGEN HÖHE MM	51
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	110
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	110
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Continu
RÉGLAGE DES LUMENS	Continu
FINITION DU PARALUME	Sans
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER	Autre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°