

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

<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	3
<b>L80/B10</b>	50000
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé</b>	Non
<b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>	Oui
<b>ASSORTIMENT</b>	Ecoline
<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>EMPLACEMENT DE MONTAGE</b>	Intérieur
<b>DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	50000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Oui
<b>ADAPTé à UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Oui
<b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	186
<b>DOUILLE</b>	autre Sans
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique opalin
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Non
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMêTRE (INTéGRé)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTêME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Non
<b>VARIATION RF</b>	Non
<b>VARIATION SINE WAVE REDUCTION</b>	Non
<b>VARIATION TOUCH AND DIM</b>	Non
<b>VARIATION ZIGBEE</b>	Non
<b>VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>ÉLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIêRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK08
<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Oui
<b>AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE</b>	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
Dimension Longueur en mm	
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°