

ARTICLE NO. 6480-099120

**DOTLUX Luminaire LED pour montage en saillie SURFACEeco Ø220x51mm 17W 3000/4000/5700K COLORselect blanc**



page de l'article



- montage rapide et simple grâce au câble d'acier pré-attaché à la plaque de base EASYbase avec fermeture enfichable intégrée
- design moderne et sobre avec partie lumineuse latérale
- outil fourni pour ouvrir le boîtier inclus
- introduction flexible des câbles possible à l'arrière et à l'avant
- grand espace de rangement des câbles pour un montage facile pour l'utilisateur
- Design protégé contre les projections d'eau pour les locaux humides et l'intérieur
- Protection contre le vol et les chutes grâce au couvercle snap-in
- 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

**CATÉGORIE DE PRODUITS** EC002892\_Decken-/Wandleuchte

**ARTICLE DE SUCCESSION** -

**POIDS EN KG** 0.52

**CONSOMMATION EN WATTS** 17

**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 1550/1700/1630

**LUMEN PAR WATT** 91/100/96

**Dimensions**

**Diamètre:** 220mm

**Longueur:** 220mm

**Largeur:** 220mm

**Hauteur:** 51mm

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP54
<b>LUMINOUS COLOR</b>	multicolore
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	186 - 240 AC/DC
<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000-5700
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,9
<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
<b>LUMEN PAR WATT</b>	91/100/96
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	II
<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	blanc
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM</b>	0
<b>OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM</b>	0
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	186-240
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	3
<b>L80/B10</b>	50000

<b>COURANT NOMINAL</b>	0,09
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
<b>ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE</b>	Oui
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	186-240
<b>ASSORTIMENT</b>	Ecoline
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<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>	76,2
<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 POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTÈME 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-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Diffuseur
<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM5
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK08
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non

<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Oui
<b>AVEC GRILLES D'AÉRATION</b>	Oui
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	650 °C - 30 s
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Borne automatique
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG0
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Niveaux
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>COMPATIBLE IFTTT</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Non
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	17
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>	Oui
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DéBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</b>	Non
<b>DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	100000
<b>DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	25000
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	D
<b>NO ELDAS</b>	941905569
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	220
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>	17
<b>TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	45
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	220
<b>ABMESSUNGEN HöHE MM</b>	51
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	180
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	180
<b>éMISSION DE LUMIèRE</b>	Direct
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Convient pour câblage traversant
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Mat
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Continu
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER</b>	Autre
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>DEGRé DE PROTECTION (NEMA)</b>	Autre