

ARTICLE NO. 5997-030110

**DOTLUX Applique murale d'intérieur à LED FLAME 8W 3000K blanc**



page de l'article

- Applique murale moderne et décorative avec éclairage direct et indirect
- Design unique avec un grand effet décoratif
- Excellente gestion de la chaleur grâce au boîtier en aluminium qui assure une longue durée de vie
- Couleur du boîtier similaire à RAL 9016

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

**ARTICLE DE SUCCESSION** -

**POIDS EN KG** 0.551

**CONSOMMATION EN WATTS** 8

**FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 632

**LUMEN PAR WATT** 79

**Dimensions**

**Longueur:** 120mm

**Largeur:** 140mm

**Hauteur:** 70mm

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	110
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP20
<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>TENSION D'ENTRée</b>	220 - 240 AC
<b>DURée DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 80
<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,88
<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>IK DEGRé DE PROTECTION</b>	IK00
<b>LUMEN PAR WATT</b>	79
<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
<b>COULEUR DU BOîTIER</b>	blanc
<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>GARANTIE EN ANNéES</b>	3
<b>L80/B10</b>	54000
<b>SIMILAIRE COULEUR RAL</b>	9006
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé</b>	Non
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline

<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>EMPLACEMENT DE MONTAGE</b>	Intérieur
<b>DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	54000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	108000
<b>MONTAGE MURAL</b>	Oui
<b>ADAPTé à UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Non
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Non
<b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<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-POUSSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Non
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK00
<b>CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE</b>	Non
<b>AVEC DétéCTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DétéCTEUR CRéPUSCULAIRE</b>	Non
<b>REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>AVEC GRILLES D'AéRATION</b>	Non
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	750 °C - 30 s
<b>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Terminaison
<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>	8
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>	Non
<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>	108000
<b>DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	27000
<b>DURéE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	F
<b>NO ELDAS</b>	941301649
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>	8
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	140
<b>ABMESSUNGEN HóHE MM</b>	70
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	213
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	213
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Asymétrique
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Mat
<b>éMISSION DE LUMIèRE</b>	Direct/indirect
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER</b>	Plastifié
<b>éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>	Autre
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Autre