

ARTICLE NO. 4561-040360

**DOTLUX Applique murale LED WAY 15cm 7,5/15W 4000K**



page de l'article

- Dotlux LED Borne d'éclairage WAY 15 cm
- Libre choix de la surface de diffusion de la lumière grâce à des plaques de verre et de recouvrement interchangeables
- Power-Select permet de régler la puissance du système à 50% / 100%.
- Boîtier en aluminium de haute qualité avec revêtement par poudre en DB703
- Design robuste et protégé contre les projections d'eau pour l'extérieur avec protection IP65
- Distribution lumineuse non éblouissante et homogène avec un rendu des couleurs élevé Ra>82
- La plateforme EASYbase permet un montage simple et rapide
- Base de montage en alliage d'aluminium spécial, autorisée pour une installation avec contact avec la terre

CATÉGORIE DE PRODUITS EC002892\_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 1.6  
 CONSOMMATION EN WATTS 7,5-15  
 FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 400/800  
 LUMEN PAR WATT 53

ANGLE DE RAYONNEMENT 360  
 INDICE DE PROTECTION (IP) IP65  
 LUMINOUS COLOR blanc  
 TENSION D'ENTRÉE 186 - 240 AC/DC  
 DURÉE DE VIE UTILE environ 40.000 h à 25°C  
 TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN 4000  
 INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82  
 POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,7  
 COURANT D'APPEL EN A 0  
 IK DEGRÉ DE PROTECTION IK06  
 LUMEN PAR WATT 53  
 CLASSE DE PROTECTION I  
 TYPE DE TENSION AC/DC  
 COULEUR DU BOÎTIER gris  
 CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non  
 GARANTIE EN ANNÉES 5  
 L80/B10 50000  
 COURANT NOMINAL 0,16  
 CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Oui  
 CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ Non

**Dimensions**

Longueur: 120mm  
 Largeur: 120mm  
 Hauteur: 148mm

<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<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>	Non
<b>ADAPTé à UNE SUSPENSION</b>	Non
<b>ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Non
<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>	112
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique structuré
<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>	Oui
<b>VARIATION LINESWITCH</b>	Non
<b>VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR</b>	Non
<b>VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR</b>	Oui
<b>VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE</b>	Oui
<b>VARIATION PROGRAMMABLE</b>	Oui
<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>	Oui
<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
<b>DEGRé DE PROTECTION (NEMA)</b>	1
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK06
<b>PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24</b>	Oui
<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>	Non
<b>AVEC GRILLES D'AéRATION</b>	Non
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	sans
<b>RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Oui

<b>TYPE DE CONNEXION</b>	Câble
<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>	15
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DéBUT DE PHASE</b>	Oui
<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>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>	G
<b>NO ELDAS</b>	941700189
<b>DIAMèTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W</b>	15
<b>TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-25-45
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	120
<b>ABMESSUNGEN HøHE MM</b>	148
<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>TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE</b>	Non
<b>RéGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RéPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique/asymétrique
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BøTIER</b>	Revêtu par poudre
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>éLéMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIèRE</b>	Sans
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°