

ARTICLE NO. 4561-030360-B-Ware

**DOTLUX Applique murale LED WAY 15cm 7,5/15W 3000K B-Ware**



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 EasyMount permet un montage simple et rapide

**CATéGORIE DE PRODUITS**

EC002892\_Decken-/Wandleuchte

<b>POIDS EN KG</b>	1.5
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	400/800
<b>LUMEN PAR WATT</b>	53
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	7,5-15

**Dimensions**

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

<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	360
<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP65
<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 AC/DC
<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 40.000 h à 25°C
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	3000
<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
<b>LUMEN PAR WATT</b>	53
<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	gris
<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Non
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	0
<b>L80/B10</b>	50000
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Non
<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>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

ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	112
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMètre (INTéGRé)	Oui
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTème PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
VARIATION PROGRAMMABLE	Oui
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
UNIFORMITé DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK06
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DéTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DéTECTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AéRATION	Non
RéGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Oui
TYPE DE CONNEXION	Câble
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	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTée EN W	15
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Oui
VARIATION GPRS	Non
DURée DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURée DE VIE L90/B10 à 25°C	25000

<b>SOUTIEN BEG</b>	Pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	G
<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 HÖHE MM</b>	148
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	160
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	160
<b>APPAREILLAGE</b>	Transformateur électronique
<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
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER</b>	Revêtu par poudre
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Autre
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau très extensif >80°