

ARTICLE NO. 5259-140360

## DOTLUX Borne d'éclairage à LED WAY 100cm 7,5/15W 4000K



page de l'article

- 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 IP 54
- Distribution lumineuse non éblouissante et homogène avec un rendu des couleurs élevé Ra>82
- La plateforme EASYbase permet un montage simple et rapide
- Pour le bouclage avec boîte de raccordement (entrée et sortie respectivement pour 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> de câble)
- Base de montage professionnelle en alliage d'aluminium spécial pour une meilleure tenue, autorisée pour l'installation avec contact avec la terre, incluse

ARTICLE DE SUCCESSION	-
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	5259-040360
POIDS EN KG	5.1
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	400/800
CONSOMMATION EN WATTS	7,5-15
LUMEN PAR WATT	53

### Dimensions

Longueur: 120mm  
Largeur: 120mm  
Hauteur: 1000mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	360
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRÉE	176 - 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
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK06
LUMEN PAR WATT	53
CLASSE DE PROTECTION	I
TYPE DE TENSION	AC/DC
COULEUR DU BOÎTIER	anthracite
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
GARANTIE EN ANNÉES	5
L80/B10	40000
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE	Oui
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	40000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	80000
AVEC AMPOULE	Oui
DOUILLE	-

<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre transparent
<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>PAS DE VARIATION</b>	Oui
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	-
<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 CRÉPUSCULAIRE</b>	Non
<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
Type de connexion	
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</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>	Oui
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	15
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
Mode de pose	
<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>	80000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	20000
<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>	941700909
<b>DIMENSION LONGUEUR EN MM</b>	120

NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	15
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-25-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	120
ABMESSUNGEN HÖHE MM	1000
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre