

ARTICLE NO. 5259-130360

DOTLUX Borne d'éclairage à LED WAY 100cm 7,5/15W 3000K



















- 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 mm²
- Base de montage professionnelle en alliage d'aluminium spécial pour une meilleure tenue, autorisée pour l'installation avec contact avec la terre, incluse

ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	5259-030360
POIDS EN KG FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	5.13 400/800
CONSOMMATION EN WATTS	7,5-15
LUMEN PAR WATT	53

Dimensions

Longueur: 120mm Largeur: 120mm Hauteur: 950mm

ARTICLE DE SUCCESSION

ANGLE DE RAYONNEMENT 360 IP65 INDICE DE PROTECTION (IP) 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 3000 **KELVIN** INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82 IK DEGRÉ DE PROTECTION IK06 **LUMEN PAR WATT** 53 **CLASSE DE PROTECTION TYPE DE TENSION** AC/DC

COULEUR DU BOÎTIER anthracite **CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE**

Non **SECOURS GARANTIE EN ANNÉES** L80/B10 40000 **GRADATION SANS GRADATEUR** Non **ENABLED PRODUIT SOUS LICENCE** Oui

ASSORTIMENT CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

2019/2015

pas nécessaire

Proline

80000

40000 DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C

SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C

AVEC AMPOULE Oui DOUILLE



MATÉRIAU DE LA VERRINE Verre transparent APPAREILLAGE Driver LED courant constant APPAREILLAGE FOURNI Oui **VARIATION 0-10V** Non **VARIATION 1-10V** Non **VARIATION DALI** Non **VARIATION DMX** Non **VARIATION DSI** Non VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE Non (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR **VARIATION MODULATION DE TENSION** Non **SECTEUR VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Non **PHASE VARIATION PROGRAMMABLE** Non **VARIATION RF** Non **VARIATION SINE WAVE REDUCTION** Non **VARIATION TOUCH AND DIM** Non **VARIATION ZIGBEE** Non **VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR** Non **PAS DE VARIATION** Oui ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE **LUMIèRE** UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE SDCM6 DE MCADAM) **DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)** INDICE DE PROTECTION CONTRE LES IK06 CHOCS (IK) PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « Oui SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24 **CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE** Non **D'URGENCE AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE** Non **RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX** Non LUMINEUX Type de connexion **COMMANDE VIA BLUETOOTH** Non **COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT** Non **COMPATIBLE AVEC GOOGLE** Non **ASSISTANT COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA** Non **COMPATIBLE IFTTT** Non APPAREIL DE COMMANDE Oui **éCHANGEABLE PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W** 15 **SOURCE LUMINEUSE** LED interchangeable Mode de pose **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Non **DE PHASE VARIATION GPRS** Non DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C 80000 DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C 20000 **SOUTIEN BEG** Pertinent en Allemagne uniquement CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE **NO ELDAS** 941700899

DIMENSION LONGUEUR EN MM

120



NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W

TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN $^{\circ}\mathrm{C}$

ALE -24-45

ABMESSUNGEN BREITE MM

120

ABMESSUNGEN HÖHE MM

950

TYPE DE CâBLAGE

Convient pour câblage traversant

TRAITEMENT DE LA SURFACE

Revêtu par poudre