

ARTICLE NO. 4561-030360

DOTLUX Applique murale LED WAY 15cm 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 65
- Distribution lumineuse non éblouissante et homogène avec un rendu des couleurs élevé Ra>82
- La plateforme EASYbase permet un montage simple et rapide
- Éclairage respectueux des insectes grâce aux LED blanc chaud
- Base de montage en alliage d'aluminium spécial, autorisée pour l'installation avec contact avec la

ARTICLE DE SUCCESSION

POIDS EN KG 1.63 **CONSOMMATION EN WATTS** 7.5-15 **FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN** 400/800 **LUMEN PAR WATT** 53

Dimensions

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

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 3000 **KELVIN**

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82 POWER FACTOR (FACTEUR DE 0,93

PUISSANCE)

COURANT D'APPEL EN A IK DEGRÉ DE PROTECTION IK06 **LUMEN PAR WATT** 53 **CLASSE DE PROTECTION** TYPE DE TENSION AC/DC **COULEUR DU BOÎTIER** gris Non

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS

GARANTIE EN ANNÉES L80/B10 50000 **COURANT NOMINAL** 0,35 CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Non ASSORTIMENT Proline

CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

2019/2015

DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C 50000 SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME 100000 L70/B50 à 25°C

pas nécessaire



AVEC AMPOULE Oui MONTAGE MURAL Non ADAPTé à UNE SUSPENSION Non ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND Non FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN Non 12464-1 (UGR < 19) NOMBRE DE LAMPES/MODULES 112 **MATÉRIAU DE LA VERRINE** Plastique structuré APPAREILLAGE FOURNI Oui **VARIATION 0-10V** Non **VARIATION 1-10V** Non **VARIATION DALI** Non VARIATION DMX Non **VARIATION DSI** Non **VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE** Oui (INTéGRé) **VARIATION LINESWITCH** Non VARIATION SYSTèME PROPRIÉTAIRE Non CONSTRUCTEUR **VARIATION MODULATION DE TENSION** Опі **VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE** Oui PHASE **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** Non COMMANDE **PAS DE VARIATION** Oui 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 DE MOUVEMENT** Non **AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE** Non REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à Non **ISOLATION THERMIQUE AVEC GRILLES D'AÉRATION** Non TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC sans 60695-2-11 **RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX** Oui LUMINEUX **TYPE DE CONNEXION** Câble **COMMANDE VIA BLUETOOTH** Non **COMPATIBLE AVEC CASAMBI** 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

ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE Non VARIATION DALI-2 Non DE PHASE Oui

 VARIATION GPRS
 Non

 DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C
 100000

 DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C
 25000

 DURÉE D'IMPULSION EN µS
 0

SOUTIEN BEG Pertinent en Allemagne uniquement

CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN

LUMINAIRE

NO ELDAS 941700179

DIAMÈTRE EN MM 0

NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W

TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C

ABMESSUNGEN BREITE MM 120
ABMESSUNGEN HÖHE MM 148

APPAREILLAGE Transformateur électronique

ÉMISSION DE LUMIÈRE Direct

TYPE DE CâBLAGE Convient pour câblage traversant

-25-45

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non
RÉGLAGE DES LUMENS Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non
RÉPARTITION LUMINEUSE Symétrique

PROTECTION DE LA SURFACE DU

BOÎTIER

Revêtu par poudre

FINITION DU PARALUME Sans ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE Autre

ANGLE DE FAISCEAU Faisceau très extensif >80°