

ARTICLE NO. 4561-040360

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

























- 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
- Base de montage en alliage d'aluminium spécial, autorisée pour une installation avec contact avec la terre

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

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 4000 **KELVIN**

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82 POWER FACTOR (FACTEUR DE 0,7

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** 0,16 **CONVIENT POUR UN MONTAGE EN** Oui **SURFACE** CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Non

ASSORTIMENT Proline CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE

pas nécessaire

SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN

2019/2015

DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C 50000



	100000
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	112
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique structu
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	Oui
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	1
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IKO6
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 REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à	Non
ISOLATION THERMIQUE AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	sans
	Oui
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	
	Câble
LUMINEUX TYPE DE CONNEXION COMMANDE VIA BLUETOOTH	Câble Non
LUMINEUX TYPE DE CONNEXION COMMANDE VIA BLUETOOTH COMPATIBLE AVEC CASAMBI	
LUMINEUX TYPE DE CONNEXION COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non



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 **VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT** Oui **DE PHASE 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

SOUTIEN BEG Pertinent en Allemagne uniquement

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

NO ELDAS 941700189 120

DIMENSION LONGUEUR EN MM DIAMÈTRE EN MM NOMBRE MAX. PUISSANCE DU 15 SYSTèME EN W

TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE -25-45 SELON IEC 62722-2-1 EN $^{\circ}$ C

ABMESSUNGEN BREITE MM 120 ABMESSUNGEN HÖHE MM 148

APPAREILLAGE Transformateur électronique

ÉMISSION DE LUMIÈRE

TYPE DE CâBLAGE Convient pour câblage traversant

TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE Non **RÉGLAGE DES LUMENS** ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE Non

RÉPARTITION LUMINEUSE Symétrique/asymétrique

PROTECTION DE LA SURFACE DU

BOÎTIER

Revêtu par poudre

FINITION DU PARALUME Sans ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE

LUMIÈRE

Sans

ANGLE DE FAISCEAU Faisceau très extensif >80°