

ARTICLE NO. 5991-030030

DOTLUX Applique murale LED SIXFOLD 6W 3000K noir



page de l'article

- Luminaire mural extérieur équipé de 6 sorties de lumière (3 en haut et 3 en bas) pour créer un jeu de lumière impressionnant. Avec sa lentille asymétrique, il assure un éclairage particulièrement uniforme et ciblé.
- La DOTLUX Sixfold est idéale pour l'éclairage d'accentuation et crée une atmosphère agréable.
- Le boîtier en aluminium n'est pas seulement robuste, il est aussi très esthétique. Que vous l'installiez sur la terrasse ou près de la porte d'entrée, elle mettra immédiatement en valeur votre espace extérieur.
- Le cache anti-éblouissement de la lentille réduit la pollution lumineuse.
- Doubles douilles d'étanchéité pour le câblage traversant
- Boîtier robuste protégé contre les projections d'eau
- Montage mural direct à l'intérieur et à l'extérieur
- Couleur du boîtier similaire à RAL 9005

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.42

LUMEN PAR WATT 53

CONSOMMATION EN WATTS 6

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 320

ANGLE DE RAYONNEMENT 30x20

INDICE DE PROTECTION (IP) IP65

LUMINOUS COLOR blanc

TENSION D'ENTRée 220 - 240 AC

DURée DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C

TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN 3000

INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82

POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,8

IK DEGRé DE PROTECTION IK06

LUMEN PAR WATT 53

CLASSE DE PROTECTION I

TYPE DE TENSION AC

COULEUR DU BOîTIER noir

CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS Non

GARANTIE EN ANNéES 3

L80/B10 60000

COURANT NOMINAL 0,05

SIMILAIRE COULEUR RAL 9005

CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE Oui

CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé Non

ASSORTIMENT Proline

Dimensions

Largeur: 94mm

Hauteur: 49mm

Longueur: 165mm

CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
EMPLACEMENT DE MONTAGE	Intérieur + espace extérieur couvert
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	60000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	120000
AVEC AMPOULE	Non
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTé à UNE SUSPENSION	Non
ADAPTé à UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Non
FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Non
MATéRIAU DE LA VERRINE	Plastique structuré
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 (INTéGRé)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTèME PROPRIéTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	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	Non
CONVIENT POUR L'éCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DétéCTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DétéCTEUR CRéPUSCULAIRE	Non
REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AéRATION	Non
TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	-
RéGLAGE DES LUMENS	Niveaux
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	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	6
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	120000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	30000
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	F
NO ELDAS	941301639
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	6
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	94
ABMESSUNGEN HÖHE MM	49
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	178
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	178
RÉPARTITION LUMINEUSE	Asymétrique
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct/indirect
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau moyen 20-40°
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Autre
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER	Autre
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre