

ARTICLE NO. 5992-030030

DOTLUX Applique murale LED SIXFOLD 6W 3000K blanc



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 9016

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0,42

CONSOMMATION EN WATTS 6

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 320

LUMEN PAR WATT 53

Dimensions

Longueur: 165mm

Largeur: 94mm

Hauteur: 51mm

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	blanc
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

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 DéTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DéTECTEUR 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
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	941301629
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTéME EN W	6
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	94
ABMESSUNGEN HóHE MM	51
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 CábLAGE	Convient pour cábLage 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 BóTIER	Autre
DEGRé DE PROTECTION (NEMA)	Autre