

ARTICLE NO. 4729-030120

DOTLUX Applique murale LED BEAMO 10W 3000K blanc



page de l'article

- Conception robuste et résistante aux éclaboussures pour l'extérieur avec protection IP 65
- La plateforme EasyBase permet un montage simple et rapide
- Deux angles de diffusion réglables indépendamment l'un de l'autre avec des indicateurs d'angle permettent des effets lumineux uniformes, même pour des projets de grande envergure
- Le diffuseur de lumière spécial permet d'obtenir des effets lumineux nets pratiquement sans distorsion des couleurs
- Éclairage particulièrement respectueux des insectes grâce aux LED blanc chaud et à la répartition asymétrique de la lumière
- Couleur du boîtier similaire à RAL 9016

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -

POIDS EN KG 0.566

CONSOMMATION EN WATTS 10

FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 900

LUMEN PAR WATT 90

Dimensions

Longueur: 120mm

Largeur: 97mm

Hauteur: 100mm

ANGLE DE RAYONNEMENT	15x120
INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
LUMINOUS COLOR	blanc
TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
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)	0,9
COURANT D'APPEL EN A	0
IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK06
LUMEN PAR WATT	90
CLASSE DE PROTECTION	I
TYPE DE TENSION	AC/DC
COULEUR DU BOÎTIER	blanc
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
GARANTIE EN ANNÉES	3
L80/B10	6500
COURANT NOMINAL	0,14
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
DURéE DE VIE L80/B10 à 25°C	6500
Source lumineuse LED-Lifetime L70/B50 à 25°C	
AVEC AMPOULE	Oui
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 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 (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-POUSSOIR	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	Oui
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
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non

APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Non
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	10
SOURCE LUMINEUSE	LED non interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTéGRéE	Oui
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DéBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
Durée de vie L70/B50 à 25°C	
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	3500
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	D
NO ELDAS	941200329
DIMENSION LONGUEUR EN MM	120
DIAMèTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTèME EN W	10
TEMPéRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-45
ABMESSUNGEN BREITE MM	97
ABMESSUNGEN HöHE MM	100
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	118
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	118
TYPE DE CâBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPéRATURE DE COULEUR RéGLABLE	Non
RéGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Continu
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÖTIER	Revêtu par poudre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau diffus