

ARTICLE NO. 4730-030120

DOTLUX Applique murale BEAMO 10W 3000K noir



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
- 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

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	15°-120°
POIDS EN KG	0.49	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
CONSOMMATION EN WATTS	10	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	900	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
LUMEN PAR WATT	90	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)	0,95
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 120mm		LUMEN PAR WATT	90
Largeur: 97mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 100mm		COULEUR DU BOÎTIER	noir
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
		GARANTIE EN ANNÉES	3
		ASSORTIMENT	Proline
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique transparent
		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
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	D
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non