

ARTICLE NO. 5307-030100

DOTLUX Applique murale FLEXOtwin 16W 3000K



page de l'article

- Applique murale moderne et décorative éclairant des deux côtés
- Effets lumineux variables grâce à des gabarits enfichables à l'intérieur
- Boîtier robuste en aluminium, étanche aux projections d'eau, offrant la meilleure protection pour l'extérieur avec IP65
- Câblage traversant possible grâce à deux grands caoutchoucs d'entrée de câble et à une borne de raccordement rapide
- La plateforme EasyBase permet un montage simple et rapide.
- Le luminaire peut être monté de manière à éclairer vers le haut ou vers le bas
- Éclairage respectueux des insectes grâce à des LED blanc chaud

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	100°
POIDS EN KG	0.77	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
CONSOMMATION EN WATTS	16	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	1250	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
LUMEN PAR WATT	78	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
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 165mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK06
Largeur: 95mm		LUMEN PAR WATT	78
Hauteur: 67mm		CLASSE DE PROTECTION	I
		COULEUR DU BOÎTIER	noir
		GARANTIE EN ANNÉES	3
		SIMILAIRE COULEUR RAL	9005
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002892
		MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre 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-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
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	F
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non