

ARTICLE NO. 5155-030155

DOTLUX Lampadaire à LED PLAZA 100W 3000K 1-10V dimmable



page de l'article

- Lumière technique avec garantie de bien-être grâce à un rendu des couleurs plus élevé en 3000K
- Classe de protection I avec protection contre les surtensions intégrée (10.000 V)
- L'optique à lentilles multicouches avec LED Lumileds® permet une répartition uniforme de la lumière
- Boîtier massif en fonte d'aluminium similaire à RAL 9005 avec classe de résistance aux chocs IK08
- Pilote LED fiable et très efficace avec une durée de vie > 50.000 h assure des coûts de maintenance réduits
- L'adaptateur de 76 à 60 mm permet un montage sur des mâts de 60 mm également
- Réduction de la puissance via un module disponible séparément (80%, 60%, 40%, 20%)

ARTICLE DE SUCCESSION	5155-130155	ANGLE DE RAYONNEMENT	155x40
POIDS EN KG	7.8	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
CONSOMMATION EN WATTS	100	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	11500	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	115	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		FIXATION DU MÂT	76 mm
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,9
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Longueur: 450mm		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Largeur: 450mm		LUMEN PAR WATT	115
Hauteur: 526mm		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	noir
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		PROTECTION CONTRE LA SURTENSION	à 10000 V
		LONGUEUR DE CÂBLE EN M	1,5
		GARANTIE EN ANNÉES	5
		L80/B10	50000
		GRADATION SANS GRADATEUR	Non
		CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
		DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	50000

SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	100000
ETIM GRUPPEN-ID	EC000062
AVEC AMPOULE	Oui
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Verre transparent
APPAREILLAGE	Driver LED tension constante
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Oui
VARIATION DALI	Non
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Oui
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Oui
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Oui
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Diffuseur
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
MODE DE POSE	Mastbefestigung
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C	100000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	C
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre