

ARTICLE NO. 5155-130155

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



page de l'article

- Lumière technique avec garantie de bien-être grâce à un meilleur rendu des couleurs 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 hautement efficace avec une durée de vie > 50.000 h assure des coûts de maintenance réduits
- l'adaptateur de 76 à 60 mm permet également un montage sur des mâts de 60 mm
- différents niveaux de puissance grâce à POWERselect

ARTICLE DE SUCCESSION	-	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP66
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	5155-030155	LUMINOUS COLOR	blanc
POIDS EN KG	7.76	TENSION D'ENTRÉE	186 - 240 AC/DC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	11500	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	115	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000
CONSOMMATION EN WATTS	100	INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
		LUMEN PAR WATT	115
		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOÎTIER	noir
Dimensions		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
Largeur: 450mm		LONGUEUR DE CÂBLE EN M	1,5
Hauteur: 526mm		L80/B10	50000
Longueur: 450mm		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	1000000
		NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	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)	SDCM5
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
TYPE DE CÂBLAGE	Terminaison
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGÉABLE	Oui
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	1000000
DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C	25000
SOUTIEN BEG	Pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
TYPE DE CONNEXION	Extrémité de ligne libre
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre