

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%)

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

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