

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>	-	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>POIDS EN KG</b>	7.8	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	100	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 V AC/DC
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	11500	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>LUMEN PAR WATT</b>	115	<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>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Dimensions</b>		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
<b>Longueur:</b> 450mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	115
<b>Largeur:</b> 450mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Hauteur:</b> 526mm		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
		<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>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC000062
		<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre transparent
		<b>VARIATION 1-10V</b>	Oui
		<b>PAS DE VARIATION</b>	Oui
		<b>UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)</b>	SDCM6
		<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK08

**DURÉE D'IMPULSION EN  $\mu$ S**

0

**SOUTIEN BEG**

Pertinent en Allemagne uniquement

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER  
LICHTQUELLE EINER LEUCHTE**

C

**ANGLE DE RAYONNEMENT**

155x40°