

ARTICLE NO. 5264-050120

**DOTLUX Projecteur LED pour hall COOLERgas 100W 5000K 120° angle de rayonnement**



page de l'article

- Convient pour les environnements à haute température jusqu'à 70°C.
- Un dissipateur thermique forgé à froid avec une conductivité thermique 2 fois supérieure à celle du moulage sous pression assure une dissipation optimale de la chaleur.
- Les ailettes de refroidissement verticales empêchent les dépôts de poussière et assurent un refroidissement durable.
- Des joints extrêmement robustes et durables résistent également à l'huile, aux produits de nettoyage et aux polluants gazeux.
- Conception modulaire pour différents spectres de performance
- Éblouissement réduit UGR<19 pour la version 60

<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>POIDS EN KG</b>	3.91	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP66
<b>LUMEN PAR WATT</b>	153	<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>	15300	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 100.000 h à 25°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	5000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<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>LUMEN PAR WATT</b>	153
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 140.000
		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	à 10000 V
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	100000
		<b>ASSORTIMENT</b>	Highline
		<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
		<b>DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C</b>	100000
		<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	147000
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC001744

<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre transparent
<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
<b>RENTREMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	147000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	36750
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	D
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non