

ARTICLE NO. 5260-050060

**DOTLUX Projecteur LED pour hall COOLER 100W 5000K 60° 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.
- Des ailettes de refroidissement verticales empêchent les dépôts de poussière et assurent un refroidissement durable.
- Un couvercle en verre trempé extrêmement robuste et durable résiste également à l'huile et aux produits de nettoyage.
- La soupape d'équilibrage de pression prolonge la durée de vie des joints et empêche la formation de condensation dans le luminaire.
- Structure modulaire pour différents spectres de puissance
- Éblouissement réduit UGR<19 pour la version 60

<b>CATÉGORIE DE PRODUITS</b>	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	60
<b>POIDS EN KG</b>	3.91	<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>	15300	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	186 - 240 AC/DC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	153	<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>Dimensions</b>		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Longueur:</b> 435mm		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
<b>Hauteur:</b> 220mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	153
<b>Diamètre:</b> 220mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Largeur:</b> 220mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	noir
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 40.000
		<b>PROTECTION CONTRE LA SURTENSION</b>	à 10000 V
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	186-240
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	5
		<b>L80/B10</b>	100000
		<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	186-240
		<b>ASSORTIMENT</b>	Highline

<b>CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RêGLEMENT 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>	200000
<b>FAIBLE éBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>MATéRIAU DE LA VERRINE</b>	Verre transparent
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</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
<b>REVêTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>TYPE DE CâBLAGE</b>	Terminaison
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	-
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Oui
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED non interchangeable
<b>DURéE DE VIE L70/B50 à 25°C</b>	200000
<b>DURéE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	50000
<b>DURéE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITé éNERGéTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	D
<b>NO ELDAS</b>	941371939
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMêTRE EN MM</b>	220
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTêME EN W</b>	100
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	220
<b>ABMESSUNGEN HôHE MM</b>	220
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>TEMPéRATURE DE COULEUR RêGLABLE</b>	Non
<b>RêGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau extensif 40-80°