

ARTICLE NO. 3643-050120F

**DOTLUX Projecteur LED pour hall LIGHTSHOWRevo-satin 135W 5000K couverture givrée dimmable DALI Made in Germany**



page de l'article

- Le courant nominal des LED ne représente que 38 % de l'alimentation maximale, ce qui se traduit par une efficacité extrêmement élevée et une durée de vie supérieure à la moyenne >80.000 h.
- La valve d'équilibrage de pression prolonge la durée de vie des joints et empêche la formation de condensation dans le luminaire.
- Limitation de l'éblouissement UGR typique <25
- 3-Step MacAdam binning garantit une température de couleur constante
- Platine à noyau en aluminium pour une gestion parfaite de la chaleur
- Bloc d'alimentation industriel Meanwell® de haute qualité avec protection contre les surtensions de 6 KV
- Dimmable DALI
- Conception intelligente du produit, facile à entretenir
- Convient pour une batterie centrale
- Éblouissement réduit grâce au verre ESG satiné de 4 mm \"Ultra Clear\".
- Le sigle D de ce luminaire à température de surface limitée est une condition de base pour les luminaires installés dans des lieux présentant un risque d'incendie (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24).
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- Sélection spéciale des LED pour respecter la température de couleur de la série LIGHTSHOWER

<b>CATÉGORIE DE PRODUITS</b>	EC001744_Downlight/Strahler/Flutlicht		
<b>ARTICLE DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	120
<b>POIDS EN KG</b>	5.88	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP67
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	135	<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	22000	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	176 - 240 AC/DC
<b>LUMEN PAR WATT</b>	163	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 80.000 h à 60°C
		<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN</b>	5000
		<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 85
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,99
<b>Dimensions</b>		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Longueur:</b> 380mm		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
<b>Largeur:</b> 380mm		<b>LUMEN PAR WATT</b>	163
<b>Hauteur:</b> 120mm		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
<b>Diamètre:</b> 380mm		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC/DC
		<b>COULEUR DU BOÎTIER</b>	Aluminium
		<b>CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS</b>	Oui
		<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 160.000
		<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	100-305 V AC / 142-431 V DC

<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
<b>L80/B10</b>	80000
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Oui
<b>CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ</b>	Non
<b>GRADATION SANS GRADATEUR</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	100-305 V AC / 142-431 V DC
<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>	80000
<b>SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C</b>	160000
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Non
<b>ADAPTÉ À UNE SUSPENSION</b>	Oui
<b>ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Oui
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Non
<b>NOMBRE DE LAMPES/MODULES</b>	1
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique opalin
<b>APPAREILLAGE</b>	Driver LED courant constant
<b>APPAREILLAGE FOURNI</b>	Oui
<b>VARIATION 0-10V</b>	Non
<b>VARIATION 1-10V</b>	Non
<b>VARIATION DALI</b>	Oui
<b>VARIATION DMX</b>	Non
<b>VARIATION DSI</b>	Non
<b>VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)</b>	Non
<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>	Non
<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-POUSOIR</b>	Non
<b>VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE</b>	Oui
<b>PAS DE VARIATION</b>	Non
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	-
<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>	Oui
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE</b>	Non

<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>TYPE DE CONNEXION</b>	autres Extrémités de câbles ouvertes
<b>COMMANDE VIA BLUETOOTH</b>	Non
<b>COMPATIBLE AVEC CASAMBI</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>CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION</b>	Oui
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE PAR SERRAGE</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR RAIL</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL</b>	Non
<b>ADAPTÉ à UN MONTAGE SUR TRAVERSE</b>	Non
<b>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Oui
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	135
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE</b>	Non
<b>SURFACE BROSSÉE</b>	Non
<b>VARIATION DALI-2</b>	Non
<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>	160000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C</b>	40000
<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>	B
<b>NO ELDAS</b>	941500549
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	380
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	135
<b>FLUX LUMINEUX EN LM</b>	22000
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-40-60
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	380
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	120
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	3
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	5
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Direct
<b>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Convient pour câblage traversant
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</b>	Non
<b>RÉGLABILITÉ</b>	Rotatif
<b>TRAITEMENT DE LA SURFACE</b>	Revêtu par poudre
<b>RÉFLECTEUR</b>	Sans
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Sans

**ANGLE DE FAISCEAU**

Faisceau très extensif >80°