

ARTICLE NO. 3643-050120FB

DOTLUX Projecteur à LED pour hall LIGHTSHOWERevo-ball 135W 5000K couverture givrée résistant aux balles dimmable DALI Made in Germany



page de l'article

- Le courant nominal des LED ne représente que 38% de l'alimentation max. efficacité et une durée de vie supérieure à la moyenne >100.000 h.
- La valve d'équilibrage de pression prolonge la durée de vie des joints et évite 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
- Design de produit intelligent et facile à entretenir
- Convient pour une batterie centrale
- Résistant aux balles grâce au polycarbonate satiné 4 mm
- Le label D de ce luminaire à température de surface limitée est une condition de base pour les luminaires installés dans des lieux présentant des risques d'incendie (DIN EN 60598-2-24, VDE 0711-2-24)
- Ce luminaire dispose d'un cache en polycarbonate incassable ainsi que de la possibilité de montage à l'épreuve des balles et répond donc aux critères de résistance aux balles selon les normes DIN 18032-3:1997-04 et DIN 57710-13:1981-05.
- Ce luminaire à LED est adapté à une utilisation dans les entreprises de transformation des aliments.
Il peut donc également être utilisé dans les domaines qui doivent être certifiés selon l'International Featured Standard (IFS), ou le British Retail Consortium (BRC).
- Un design de produit durable grâce à des composants facilement interchangeables

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120
POIDS EN KG	5.51	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP67
CONSOMMATION EN WATTS	135	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	22000	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	163	DURÉE DE VIE UTILE	environ 80.000 h à 60°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 85
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,99
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK10
Longueur: 380mm		LUMEN PAR WATT	163
Largeur: 380mm		CLASSE DE PROTECTION	I
		TYPE DE TENSION	AC/DC

Hauteur: 120mm
Diamètre: 380mm

COULEUR DU BOÎTIER	Aluminium
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Oui
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 160.000
FOOD-READY	Oui
OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	0
OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	100-305 V AC / 142-431 V DC
GARANTIE EN ANNÉES	7
L80/B10	80000
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Oui
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	100-305 V AC / 142-431 V DC
ASSORTIMENT	Highline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	80000
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC001744
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
NOMBRE DE LAMPES/MODULES	1
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique opalin
APPAREILLAGE	Driver LED tension constante
APPAREILLAGE FOURNI	Oui
VARIATION 0-10V	Non
VARIATION 1-10V	Non
VARIATION DALI	Oui
VARIATION DMX	Non
VARIATION DSI	Non
VARIATION PAR POTENTIOMÈTRE (INTÉGRÉ)	Non
VARIATION LINESWITCH	Non
VARIATION SYSTÈME PROPRIÉTAIRE CONSTRUCTEUR	Non
VARIATION MODULATION DE TENSION SECTEUR	Non
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Non
VARIATION PROGRAMMABLE	Oui
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Oui
PAS DE VARIATION	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	-
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK10

PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Oui
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
TYPE DE CONNEXION	sonstige Offene Kabelenden
COMMANDE VIA BLUETOOTH	Non
COMPATIBLE AVEC CASAMBI	Non
COMPATIBLE AVEC APPLE HOMEKIT	Non
COMPATIBLE AVEC GOOGLE ASSISTANT	Non
COMPATIBLE AVEC AMAZON ALEXA	Non
COMPATIBLE IFTTT	Non
CONVIENT POUR SYSTÈME DE CABLE BASSE TENSION	Oui
ADAPTÉ À UN MONTAGE PAR SERRAGE	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE SUR RAIL	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE SUR PALIER/AU SOL	Non
ADAPTÉ À UN MONTAGE SUR TRAVERSE	Non
APPAREIL DE COMMANDE ÉCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	135
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
ALIMENTATION DE SECOURS INTÉGRÉE	Non
SURFACE BROSSÉE	Non
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	B
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
TYPE DE CÂBLAGE	Convient pour câblage traversant
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉGLABILITÉ	Rotatif
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
RÉFLECTEUR	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°