

ARTICLE NO. 4193-03050120FB

DOTLUX Projecteur à LED pour hall LIGHTSHOWRevo-ambient 135W 5000K DALI 35W 3000K gradable par coupure de phase givré résistant aux balles Made in Germany



page de l'article

- Unique : deux luminaires en un : 22.000 lumens blanc lumière du jour avec 5.000 K au centre, entouré d'un anneau de 5.600 lumens avec une lumière blanc chaud de 3000 K, Made in Germany
- Résistant aux jets de balles selon les normes DIN 18032-3:1997-04 et DIN57710-13:1981-05
- Dimensions : 370 x 130 mm
- Rendu des couleurs (Ra) : > 85 (5.000 K) / > 82 (3.000K)
- Tension d'entrée : 110-240 V AC /176-276 V DC (DALI) 220-240 V AC (section de phase)
- Consommation électrique : max. 135 W (fonctionnement à 5.000 K) / max. 35 W (fonctionnement à 3.000 K)
- Durée de vie : > 80.000 h à 60 °C
- Dimmable DALI (part 5.000 K)
- Gradation à coupure de phase (part de 3.000 K)
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	120°
POIDS EN KG	5.9	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP40
CONSOMMATION EN WATTS	max.135W bei 5000K, (max.35W bei 3000K)	LUMINOUS COLOR	blanc
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	20000 bei 5000K (4600 bei 3000K)	TENSION D'ENTRÉE	176 - 240 V AC/DC
LUMEN PAR WATT	148 (131 bei 3000K)	DURÉE DE VIE UTILE	environ 80.000 h à 60°C
		TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	3000/5000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 85
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,98
Dimensions		COURANT D'APPEL EN A	0
Diamètre: 380mm		LUMEN PAR WATT	148 (131 à 3000K)
Longueur: 380mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 165mm		TYPE DE TENSION	AC/DC
Largeur: 380mm		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
		RÉSISTENT AUX BALLONS	Oui
		CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 160.000
		FOOD-READY	Oui
		OUVERTURE DE MONTAGE LARGEUR EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE DIAMÈTRE EN MM	0
		OUVERTURE DE MONTAGE LONGUEUR EN MM	0
		PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	180-295 V AC
		GARANTIE EN ANNÉES	7

L80/B10	80000
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRÉ	Non
GRADATION SANS GRADATEUR	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	180-295 V AC
ASSORTIMENT	Highline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	80000
ETIM GRUPPEN-ID	ECC01744
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Non
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Oui
DOUILLE	autre Sans
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique opalin
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	Oui
VARIATION PAR COUPURE DE FIN DE PHASE	Oui
VARIATION PROGRAMMABLE	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Oui
PAS DE VARIATION	Non
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
AVEC DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
TYPE DE CÂBLAGE	Terminaison
TYPE DE CONNEXION	Câble
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Niveaux
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	Non
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 + 35
SOURCE LUMINEUSE	LED
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
ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE	-
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Direct
ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
RÉGLAGE DES LUMENS	Continu
TRAITEMENT DE LA SURFACE	Revêtu par poudre
RÉGLABILITÉ	Non ajustable
RÉFLECTEUR	Sans
COULEUR DU BOÎTIER	argent
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Sans
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau très extensif >80°