

ARTICLE NO. 4757-050140

DOTLUX Luminaire d'intérieur à LED HALLprotect 145W 5000K DALI



page de l'article

- Particulièrement agréable pour les yeux RGO grâce à une surface d'éclairage plus grande que les projecteurs de salle traditionnels, donc idéal également pour les sports de balle
- Lumière non fatigante et sans scintillement garantissant des enregistrements vidéo HD de haute qualité
- Boîtier en aluminium certifié contre les jets de balles avec couvercle en polycarbonate stabilisé aux UV
- Les clips de montage peuvent être positionnés librement sur le luminaire - les points de fixation existants au plafond et au mur peuvent être réutilisés
- Le câblage continu à 5 pôles réalisé en usine permet un montage rapide
- Version DALI sans sélecteur de phase
- Ce luminaire à LED est adapté à une utilisation dans les entreprises de transformation des aliments.
- Il peut donc également être utilisé dans les zones certifiées selon l'International Featured Standard (IFS) ou le British Retail Consortium (BRC).
- Ce luminaire dispose d'un couvercle en polycarbonate résistant à la rupture, ainsi que de la possibilité de d'un montage à l'épreuve des balles et remplit donc les critères de résistance aux balles selon la norme DIN 18032-3:1997-04 et DIN 57710-13:1981-05.
- Le sigle 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 est exempt de scintillement et convient donc également aux enregistrements télévisés haute définition (HD).
De plus, l'éclairage est sans danger pour les yeux des sportifs et des spectateurs.

ARTICLE DE SUCCESSION	-	ANGLE DE RAYONNEMENT	140
ARTICLE PRÉDÉCESSEUR	3091-550140	INDICE DE PROTECTION (IP)	IP65
POIDS EN KG	3.2	LUMINOUS COLOR	blanc
CONSOMMATION EN WATTS	145	TENSION D'ENTRÉE	220 - 240 V AC
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN	22350	DURÉE DE VIE UTILE	environ 50.000 h à 25°C
LUMEN PAR WATT	154	TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN	5000
		INDICE DE RENDU DE COULEUR	CRI > 82
		POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)	0,99
		COURANT D'APPEL EN A	0
Dimensions		IK DEGRÉ DE PROTECTION	IK08
Longueur: 1500mm		LUMEN PAR WATT	154
Largeur: 110mm		CLASSE DE PROTECTION	I
Hauteur: 84mm		TYPE DE TENSION	AC
		COULEUR DU BOITIER	autre
		CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non

RÉSISTENT AUX BALLONS	Oui
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
FOOD-READY	Oui
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE	220-240 AC
GARANTIE EN ANNÉES	7
COURANT NOMINAL	0,46
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE	220-240 AC
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015	pas nécessaire
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU GROUPE ETIM	EC002892
AVEC AMPOULE	Oui
MONTAGE MURAL	Oui
ADAPTÉ À UNE SUSPENSION	Oui
ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND	Non
MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE	Oui
FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR < 19)	Oui
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
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	Non
VARIATION RF	Non
VARIATION SINE WAVE REDUCTION	Non
VARIATION TOUCH AND DIM	Non
VARIATION ZIGBEE	Non
VARIATION AVEC BOUTON-POUSOIR	Non
PAS DE VARIATION	Non
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM6
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	IK08
PROTECTION CONTRE L'INCENDIE « SYMBOLE D » SELON EN 60598-2-24	Oui
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE D'URGENCE	Non
AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	Non
REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE	Non
AVEC GRILLES D'AÉRATION	Non

TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX	Non
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
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
APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE	Oui
PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W	140
SOURCE LUMINEUSE	LED interchangeable
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE	Non
RÉGLAGE DES LUMENS	Non
RÉPARTITION LUMINEUSE	Symétrique
ÉMISSION DE LUMIÈRE	Indirect
FINITION DU PARALUME	Sans
ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE	Autre
PROTECTION DE LA SURFACE DU BÔTIER	Autre
APPAREILLAGE	Non requis
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau diffus
DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)	Autre