

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.

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

<b>RÉSISTENT AUX BALLONS</b>	Oui
<b>CYCLES DE FONCTIONNEMENT</b>	> 100.000
<b>FOOD-READY</b>	Oui
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE</b>	220-240 AC
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	7
<b>COURANT NOMINAL</b>	0,46
<b>CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE</b>	Non
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240 AC
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
<b>AVEC AMPOULE</b>	Oui
<b>MONTAGE MURAL</b>	Oui
<b>ADAPTÉ À UNE SUSPENSION</b>	Oui
<b>ADAPTÉ À UN MONTAGE AU PLAFOND</b>	Non
<b>MONTAGE EN LIGNE CONTINUE POSSIBLE</b>	Oui
<b>FAIBLE ÉBLOUISSEMENT SELON EN 12464-1 (UGR &lt; 19)</b>	Oui
<b>DOUILLE</b>	-
<b>MATÉRIAU DE LA VERRINE</b>	Plastique mat/satiné
<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>PAS DE VARIATION</b>	Non
<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>	Non
<b>AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT</b>	Non
<b>REVÊTEMENT DES LUMINAIRES À ISOLATION THERMIQUE</b>	Non
<b>AVEC GRILLES D'AÉRATION</b>	Non
<b>TEST AU FIL INCANDESCENT SELON IEC 60695-2-11</b>	650 °C - 30 s

<b>RÉGULATION CONSTANTE DU FLUX LUMINEUX</b>	Non
<b>GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471</b>	RG0
<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>APPAREIL DE COMMANDE éCHANGEABLE</b>	Oui
<b>PUISSANCE DE LAMPE ACCEPTÉE EN W</b>	140
<b>SOURCE LUMINEUSE</b>	LED interchangeable
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	C
<b>TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE</b>	Non
<b>RÉGLAGE DES LUMENS</b>	Non
<b>RÉPARTITION LUMINEUSE</b>	Symétrique
<b>ÉMISSION DE LUMIÈRE</b>	Indirect
<b>FINITION DU PARALUME</b>	Sans
<b>ÉLÉMENT DE DISTRIBUTION DE LUMIÈRE</b>	Autre
<b>PROTECTION DE LA SURFACE DU BOTTIER</b>	Autre
<b>APPAREILLAGE</b>	Non requis
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau diffus
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	Autre