

ARTICLE NO. 4757-050140-B-Ware

**DOTLUX Luminaire d'intérieur à LED HALLprotect 145W 5000K DALI B-Ware**



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 domaines qui doivent être conformes à l'International Featured Standard (IFS), ou British Retail Consortium (BRC), peut être utilisé.
  - 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 PRÉDÉCESSEUR</b>	3091-550140	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	140
<b>POIDS EN KG</b>	3.2	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP65
<b>LUMEN PAR WATT</b>	154	<b>TENSION D'ENTRÉE</b>	220 - 240 V AC
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	145	<b>DURÉE DE VIE UTILE</b>	environ 50.000 h à 25°C
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	22350	<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>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
		<b>LUMEN PAR WATT</b>	154
<b>Dimensions</b>		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<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 V AC
<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	0
<b>PLAGE DE TENSION D'ENTRÉE LUMINAIRE</b>	220-240 V AC
<b>ASSORTIMENT</b>	Proline
<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
<b>VARIATION DALI</b>	Oui
<b>INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)</b>	IK08