

ARTICLE NO. 3917-050140-B-Ware

**DOTLUX Luminaire d'intérieur à LED HALLprotect 145W 5000K 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 non graduable avec 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 PRÉDÉCEPSEUR</b>	3091-050140	<b>LUMEN PAR WATT</b>	154
		<b>GARANTIE EN ANNÉES</b>	0
<b>POIDS EN KG</b>	3.2	<b>CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015</b>	pas nécessaire
<b>FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN</b>	22350	<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002892
<b>CONSOMMATION EN WATTS</b>	145		
<b>LUMEN PAR WATT</b>	154		

**Dimensions**