

ARTICLE NO. 3917-050140

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



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 DE SUCCESSION</b>	-	<b>ANGLE DE RAYONNEMENT</b>	140
<b>ARTICLE PRÉDÉCESSEUR</b>	3091-050140	<b>INDICE DE PROTECTION (IP)</b>	IP65
		<b>LUMINOUS COLOR</b>	blanc
<b>POIDS EN KG</b>	3.353	<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>LUMEN PAR WATT</b>	154	<b>INDICE DE RENDU DE COULEUR</b>	CRI > 82
		<b>POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE)</b>	0,98
		<b>COURANT D'APPEL EN A</b>	0
<b>Dimensions</b>		<b>IK DEGRÉ DE PROTECTION</b>	IK08
<b>Longueur: 1500mm</b>		<b>LUMEN PAR WATT</b>	154
		<b>CLASSE DE PROTECTION</b>	I
		<b>TYPE DE TENSION</b>	AC

Largeur: 110mm

Hauteur: 84mm

COULEUR DU BOÎTIER	autre
CONVIENT POUR L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS	Non
RÉSISTENT AUX BALLONS	Oui
CYCLES DE FONCTIONNEMENT	> 100.000
FOOD-READY	Oui
GARANTIE EN ANNéES	7
COURANT NOMINAL	0,46
CONVIENT POUR UN MONTAGE EN SURFACE	Non
CONVIENT POUR MONTAGE ENCASTRé	Non
ASSORTIMENT	Proline
CLASSE DE RENDEMENT éNERGéTIQUE SELON LE RèGLEMENT EUROPéEN 2019/2015	pas nécessaire
ETIM GRUPPEN-ID	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	Non
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-POUSSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
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

<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 DALI-2</b>	Non
<b>VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE</b>	Non
<b>VARIATION GPRS</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>ANGLE DE RAYONNEMENT AJUSTABLE</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 BÔTIER</b>	Autre
<b>APPAREILLAGE</b>	Non requis
<b>ANGLE DE FAISCEAU</b>	Faisceau diffus
<b>DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)</b>	Autre