

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 ballon
- Convient parfaitement aux installations sportives
- Lumière non fatigante et sans scintillement garantissant des enregistrements vidéo HD de haute qualité
- Boîtier en aluminium certifié contre les projections de balles avec couvercle en polycarbonate stabilisé aux UV (IK08)
- Les pinces de montage standard sont incluses dans la livraison.
- 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
- Convient également pour les plafonds bas jusqu'à 5 m de hauteur
- Ce luminaire 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 British Retail Consortium (BRC), peut être utilisé.
- Ce luminaire dispose d'un couvercle en polycarbonate incassable, ainsi que de la possibilité d'un montage
- 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.

CATéGORIE DE PRODUITS EC002892\_Decken-/Wandleuchte

ARTICLE DE SUCCESSION -  
ARTICLE PRéDéCESSEUR 3091-050140

POIDS EN KG 3.353  
CONSOMMATION EN WATTS 145  
FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN 22350  
LUMEN PAR WATT 154

ANGLE DE RAYONNEMENT 140  
INDICE DE PROTECTION (IP) IP65  
LUMINOUS COLOR blanc  
TENSION D'ENTRÉE 220 - 240 AC  
DURéE DE VIE UTILE environ 50.000 h à 25°C  
TEMPéRATURE DE COULEUR EN KELVIN 5000  
INDICE DE RENDU DE COULEUR CRI > 82  
POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) 0,98  
COURANT D'APPEL EN A 0  
IK DEGRé DE PROTECTION IK08

**Dimensions**

**Longueur:** 1500mm

**Largeur:** 110mm

**Hauteur:** 84mm

LUMEN PAR WATT	154
CLASSE DE PROTECTION	I
TYPE DE TENSION	AC
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
L80/B10	25000
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
DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C	25000
SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C	50000
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)	Non
DOUILLE	-
MATÉRIAU DE LA VERRINE	Plastique mat/satiné
APPAREILLAGE	Driver LED courant constant
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-POUSOIR	Non
VARIATION EN FONCTION DE LA COMMANDE	Non
PAS DE VARIATION	Oui
UNIFORMITÉ DE LA COULEUR (ELLIPSE DE MCADAM)	SDCM3
INDICE DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS (IK)	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>TYPE DE CÂBLAGE</b>	Câblage traversant inclus
<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>	Non
<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 DE VIE L70/B50 À 25°C</b>	50000
<b>DURÉE DE VIE L90/B10 À 25°C</b>	13000
<b>DURÉE D'IMPULSION EN µS</b>	0
<b>SOUTIEN BEG</b>	pertinent en Allemagne uniquement
<b>CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE</b>	C
<b>NO ELDAS</b>	941305659
Dimension Longueur en mm	
<b>DIAMÈTRE EN MM</b>	0
<b>NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W</b>	145
<b>TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C</b>	-20-40
<b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>	110
<b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>	84
<b>TENSION NOMINALE EN V</b>	230
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16</b>	12
<b>NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16</b>	20
<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 BOÎTIER</b>	Autre

**ANGLE DE FAISCEAU**  
**DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)**

Faisceau diffus  
Autre