

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

Numero d'ordre: 3917-050140

- 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.

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 V 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; Lumen par watt: 154; Classe de protection: I; Type de tension: AC; Couleur du boîtier: autre; Convient pour l'éclairage de secours: Non; Résistant 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; 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; Avec grilles d'aération: Non; Test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11: 650 °C - 30 s; Régulation constante du flux lumineux: Non; Groupe de risque photobiologique selon EN 62471: RGO; Commande via Bluetooth: Non; Compatible avec Casambi: Non; compatible avec Apple HomeKit: Non; Compatible avec Google Assistant: Non; Compatible avec Amazon Alexa: Non; Compatible IFTTT: Non; Appareil de commande échangeable: Oui; Puissance de lampe acceptée en w: 140; Source lumineuse: LED interchangeable; Variation DALI-2: Non; Variation par coupure de début de phase: Non; Variation GPRS: Non; Durée d'impulsion en µs: 0; soutien BEG: pertinent en Allemagne uniquement; Energieeffizienzklasse der Lichtquelle einer Leuchte: C; Température de couleur réglable: Non; Réglage des lumens: Non; Angle de rayonnement ajustable: Non; Répartition lumineuse: Symétrique; Émission de lumière: Indirect; Finition du paralume: Sans; Élément de distribution de lumière: Autre; Protection de la surface du boîtier: Autre; Appareillage: Non requis; Angle de faisceau: Faisceau diffus; Degré de protection (NEMA): Autre  
Largeur: 110mm