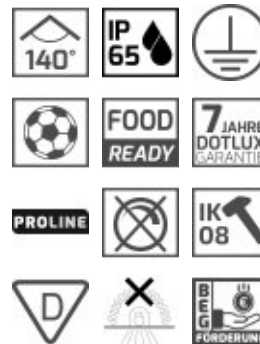


ARTICLE NO. 3917-050140

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 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.

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
LUMEN PAR WATT 154

Dimensions

Longueur: 1500mm

Largeur: 110mm

Hauteur: 84mm

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

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
TYPE DE CÂBLAGE	Câblage traversant inclus
GROUPE DE RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE SELON EN 62471	RG0
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 non interchangeable
VARIATION DALI-2	Non
VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE	Non
VARIATION GPRS	Non
DURÉE DE VIE L70/B50 À 25°C	50000
DURÉE DE VIE L90/B10 À 25°C	13000
DURÉE D'IMPULSION EN µS	0
SOUTIEN BEG	pertinent en Allemagne uniquement
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE LA SOURCE LUMINEUSE D'UN LUMINAIRE	C
NO ELDAS	941305659
DIAMÈTRE EN MM	0
NOMBRE MAX. PUISSANCE DU SYSTÈME EN W	145
TEMPÉRATURE AMBIANTE NOMINALE SELON IEC 62722-2-1 EN °C	-20-40
ABMESSUNGEN BREITE MM	110
ABMESSUNGEN HÖHE MM	84
TENSION NOMINALE EN V	230
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR B16	12
NOMBRE MAX. NOMBRE DE LUMINAIRES PAR DISJONCTEUR C16	20
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 BOTTIER	Autre
ANGLE DE FAISCEAU	Faisceau diffus

DEGRÉ DE PROTECTION (NEMA)

Autre