

ARTICLE NO. 5018-140120

DOTLUX Luminaire apparent à LED QUADGUARDht 650x650mm 183W 4000K



page de l'article

- Particulièrement agréable pour les yeux grâce à une surface d'éclairage 9 fois plus grande que celle des projecteurs de salle traditionnels, donc également idéal pour les sports de balle
- Éclairage extrêmement uniforme grâce à une lumière diffuse, limitation de l'éblouissement UGR typique <23
- Boîtier massif certifié contre les jets de balles avec cache en verre ESG satiné \ "ULTRA CLEAR SATINATO
- Différents types de montage certifiés (étrier de montage Fix, œillets de suspension)
- Lumière sans fatigue et sans scintillement garantissant des enregistrements vidéo HD de haute qualité
- Connecteur rapide Stucchi prémonté (douille de raccordement fournie)
- La valve d'équilibrage de pression augmente la durée de vie des joints et empêche la formation de condensation dans le luminaire
- Convient pour une batterie centrale (également possible en version à batterie individuelle)
- Conception durable du produit grâce à des composants facilement remplaçables
- Construction sans silicone pour les zones de production sensibles
- MADE IN EUROPE

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|--|-------------------------|
| ARTICLE DE SUCCESSION | - | ANGLE DE RAYONNEMENT | 120° |
| ARTICLE PRÉDÉCESSEUR | 5018-040120 | INDICE DE PROTECTION (IP) | IP65 |
| POIDS EN KG | 12.8 | LUMINOUS COLOR | blanc |
| FLUX LUMINEUX NET EN LUMEN | 24600 | TENSION D'ENTRÉE | 176 - 240 V AC/DC |
| LUMEN PAR WATT | 134 | DURÉE DE VIE UTILE | environ 50.000 h à 25°C |
| CONSOMMATION EN WATTS | 183 | TEMPÉRATURE DE COULEUR EN KELVIN | 4000 |
| | | INDICE DE RENDU DE COULEUR | CRI > 82 |
| | | POWER FACTOR (FACTEUR DE PUISSANCE) | 0,98 |
| | | COURANT D'APPEL EN A | 0 |
| | | IK DEGRÉ DE PROTECTION | IK10 |
| | | LUMEN PAR WATT | 134 |
| | | CLASSE DE PROTECTION | I |
| | | COULEUR DU BOÎTIER | blanc |
| | | RÉSISTENT AUX BALLONS | Oui |
| | | GARANTIE EN ANNÉES | 7 |
| | | L80/B10 | 99000 |
| | | ASSORTIMENT | Proline |
| | | CLASSE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE SELON LE RÈGLEMENT EUROPÉEN 2019/2015 | pas nécessaire |
| | | DURÉE DE VIE L80/B10 à 25°C | 99000 |
| | | SOURCE LUMINEUSE LED-LIFETIME L70/B50 à 25°C | 198000 |
| | | ETIM GRUPPEN-ID | EC002892 |
| | | MATÉRIAU DE LA VERRINE | Verre mat/satiné |
| Dimensions | | | |
| Largeur: | 650mm | | |
| Hauteur: | 90mm | | |
| Longueur: | 650mm | | |

| | |
|--|-----------------------------------|
| 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) | IK10 |
| REVÊTEMENT DES LUMINAIRES à ISOLATION THERMIQUE | Non |
| VARIATION DALI-2 | Non |
| VARIATION PAR COUPURE DE DÉBUT DE PHASE | Non |
| VARIATION GPRS | Non |
| DURÉE DE VIE L70/B50 à 25°C | 198000 |
| DURÉE DE VIE L90/B10 à 25°C | 49500 |
| DURÉE D'IMPULSION EN µS | 0 |
| DURÉE DE VIE L90/B50 à 25°C | 66000 |
| SOUTIEN BEG | pertinent en Allemagne uniquement |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE | D |
| TEMPÉRATURE DE COULEUR RÉGLABLE | Non |