

Luminaire LED à haute performance pour les applications sportives en intérieur

Le Visio Sport est classé IK10 et répond aux exigences de la norme DIN EN 18032 partie 3 et DIN VDE 0710 partie 13 pour la résistance aux chocs de balles. L'excellent contrôle de l'éblouissement garantit que le luminaire est idéal pour les applications sportives en intérieur. Une durée de vie extrêmement longue et une installation rapide sont les principales caractéristiques de Visio Sport.

Versions SmartScan pour une utilisation jusqu'à une hauteur de montage de 8 m. Les versions SmartScan "sans fil" éliminent la nécessité d'un câblage de contrôle souvent associé aux installations rétrofités.

Applications : Sports d'intérieur, centres de loisirs.

- Corps en aluminium extrudé avec extrémités moulées sous pression et couvercle en polycarbonate stabilisé aux UV
- Jusqu'à 33 465 lumens
- Supports de montage en acier inoxydable à clipser avec kit de verrouillage (fourni)
- Surfaces lisses et propres, pas de pièges à poussière
- Résistance aux chocs des billes selon DIN EN 18032 Partie 3 et DIN VDE 0710 Partie 13
- Équipé d'un câble de 2 m
- La technologie sans fil SmartScan supprime le besoin de câblage de contrôle. Idéal pour un montage ultérieur



Jusqu'à IP66

Jusqu'à IK10

Jusqu'à 154,8 LL/CW

SMARTSCAN

LUXGUARD

Spécification

Montage	En Saillie	Indice de protection IP	Jusqu'à IP66
Note d'impact	Jusqu'à IK10	Taille nominale	800 mm 1400 mm
Hauteur maximale de détection de présence	8 m		

Éclairage

Optique	Couvercle transparent	Puissance lumineuse	15.925 lm - 33.465 lm
Efficacité	Jusqu'à 154,8 LL/CW		

Puissance

LED d'alimentation	101 W - 228 W	Puissance du circuit	110 W - 238 W
--------------------	---------------	----------------------	---------------

Caractéristiques des LED

CRI	80+	Température de couleur	4000 K
Durée de vie nominale (heures)	100 K - L70/B10		

Conformité

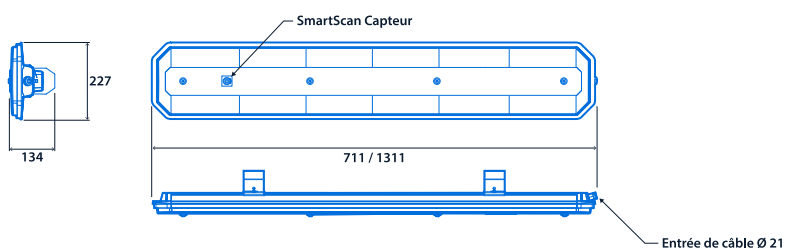
Résistance à l'impact de la balle

DIN EN 18032 Partie 3 et DIN VDE 0710 Partie 13

Conformité aux normes sans fil SmartScan

EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Technologie sans fil brevetée Thorlux - GB2575724
Europe: EN 300 220-1 V2.4.1/ EN 301 489-3 V1.6.1. Australasia: ACMA 2014 Radio Communication Standard 2014. Thorlux Patented Wireless Technology - GB2575724

Dimensions



View the range



Illes informations sont correctes à la date du 21 nov. 2024, mais ne doivent pas être interprétées comme une garantie des performances et/ou des caractéristiques des produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les conceptions sans préavis.