

## Luminaires 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

## Gestion de l'éclairage

Système de contrôle de l'éclairage **Gradation (DALI)**  
**Non-obscureissement**  
**SmartScan Internal**

## 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	16.485 lm - 33.465 lm
Efficacité	Jusqu'à 154,8 LL/CW		

## Puissance

LED d'alimentation	113 W - 228 W	Puissance du circuit	117 W - 238 W
--------------------	---------------	----------------------	---------------

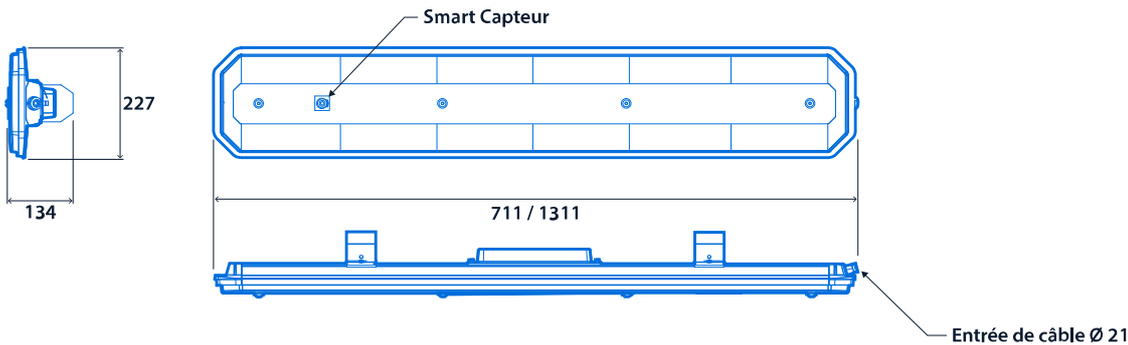
## Caractéristiques des LED

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

## Conformité

UKCA	Oui	CE	Oui
Classe d'efficacité énergétique	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique B	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		

## Dimensions



Taille Nominale	Centres de fixation		
	Min.	Max.	Recommandé
800	400	500	420
1400	600	1100	700



View the range

