



Une solution robuste mais simple pour les applications sportives en salle

SportControl

SportControl est une famille complète de luminaires LED conçus pour fournir un éclairage pour les applications sportives en salle. Cette famille de produits peut être montée en surface ou suspendue et est disponible en 3 tailles différentes, avec différentes intensités lumineuses. De plus, SportControl dispose de plusieurs combinaisons optiques pour permettre une conception d'éclairage entièrement optimisée pour répondre aux exigences de l'application. Ces luminaires sont toujours équipés d'un ballast/pilote DALI permettant de connecter les luminaires à un système de contrôle d'éclairage, ce qui améliore encore les possibilités de basse consommation. La famille Sportcontrol est testée à l'épreuve des ballons et approuvée selon la norme en vigueur, ce qui en fait un choix privilégié pour les salles de sport intérieures.

Avantages

- La famille de produits SportControl offre un portefeuille diversifié d'options de flux lumineux et optiques pour optimiser les schémas d'éclairage pour les applications sportives en salle.
- Combinaisons optiques dédiées pour améliorer l'efficacité des applications.
- Un luminaire bien conçu permet d'optimiser la durée de vie et de minimiser les coûts de maintenance pour les installations neuves et rénovées.
- Sportcontrol est testé et approuvé comme étant résistant aux ballons, ce qui en fait un choix sûr pour les applications d'éclairage sportif en salle.

Fonctions

- Efficacité jusqu'à 177lm/W
- Multiples options de flux et optiques
- Luminaires équipés de ballasts/pilotes DALI
- Flux lumineux sortant à 100 000 heures L85
- Flux lumineux sortant à 50 000 heures L95
- Certifié résistant aux balles
- Versions IK08 également disponibles
- Montage en surface (BCS375) et montage suspendu (BPS375) possible

Application

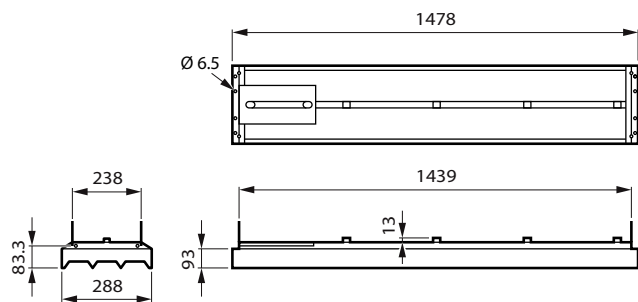
- Stades et sport
- Salles de sports
- Gymnase intérieur

Versions



BPS375 DA35-FR

Schéma dimensionnel



Détails sur le produit

BPS375 DA35-FR Optic

