

SportControl LED BCS/BPS375

Explication

Éclairage gymnase dimensions 12 x 21 x 5,5 m.

Cette proposition d'éclairage satisfait à la norme NEN-EN 12464 (réf. n° 6.2.24 : Gymnases pour établissements scolaires.

Données initiales des calculs de l'éclairement :

Facteurs de réflexion Plafond 0,5

Parois 0,3

Planchers 0,2

Facteur de maintenance du flux Hauteur de la surface de travail Éclairement pratique (Ēm) Uniformité (Emin/Egem) 0,80* 0,00 m ≥300 lux ≥ 0,7

(surface de jeu

19 x 10 m)

* Facteur de maintenance du flux basé sur une durée d'utilisation d'environ 40.000 heures de lumière, en partant du principe que les ampoules défectueuses sont remplacées.

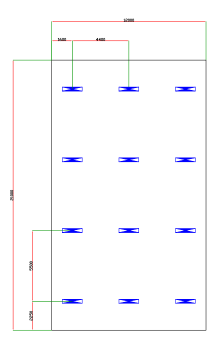
Éclairage LED pour gymnase

Première proposition

Luminaires utilisés :

= 12 p. BCS375 LED110 PSD W20L148 WB



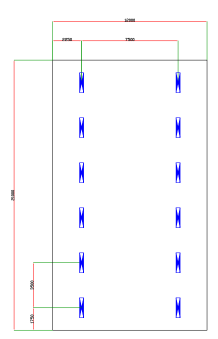


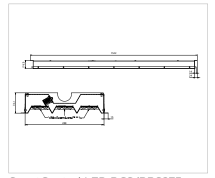
Deuxième proposition

Luminaires utilisés :

= 12 p. BCS375 LED110 PSD W20L148 WB







SportControl LED BCS/BPS375 Dimensions en mm.

SportControl LED BCS/BPS375

Caractéristiques du produit

- Luminaire LED, spécialement conçu pour une utilisation dans les halls de sport
- Jusqu'à 50 % d'économie d'énergie par rapport aux solutions TL-D existantes
- · Satisfait à toutes les exigences pour une utilisation en hall de sport
- À intensité réglable en standard, peut être aisément combiné aux systèmes de contrôle

© 2016 Philips Lighting Tous droits réservés.

www.lighting.philips.be/fr

05-2016

