

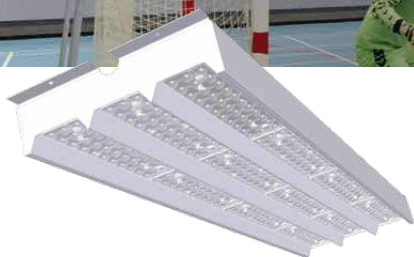


Éclairage LED pour gymnase



Plan d'éclairage standard

Nous vous remercions de votre intérêt pour ce plan d'éclairage !
Ce plan d'éclairage vous donne une idée de la manière dont il est possible d'éclairer un gymnase avec vos produits SportControl.
Vous recherchez une autre solution d'éclairage pour votre gymnase ?
Rendez-vous sur www.philips.be/plans-d-eclairage-standard pour davantage d'informations ou contactez votre interlocuteur Philips.



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'éclairage :

Facteurs de réflexion	Plafond 0,5 Parois 0,3 Planchers 0,2
Facteur de maintenance du flux	0,80*
Hauteur de la surface de travail	0,00 m
Éclairage pratique (\bar{E}_m)	≥ 300 lux
Uniformité (E_{min}/E_{gem})	$\geq 0,7$ (surface de jeu 19 x 10 m)

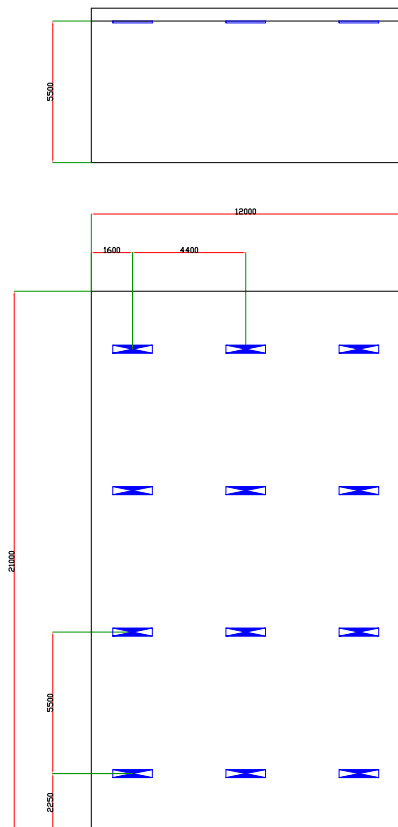
* Facteur de maintenance du flux basé sur une durée d'utilisation d'environ 40.000 heures de lumière, en partant du principe que les ampoules défectueuses sont remplacées.

Éclairage LED pour gymnase

Première proposition

Luminaires utilisés :

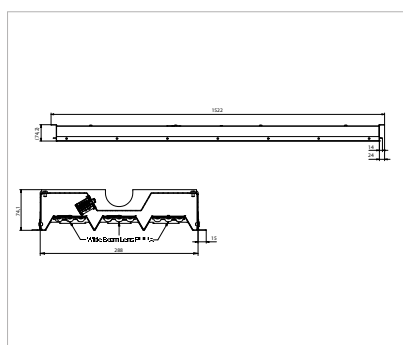
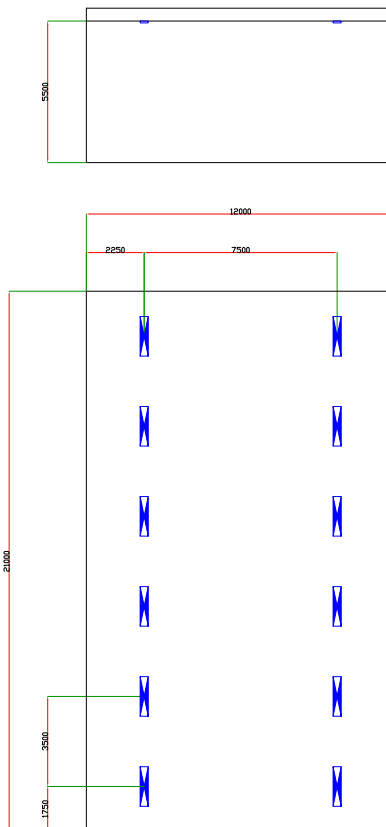
 = 12 p. BCS375 LED110 PSD W20L148 WB
PIP



Deuxième proposition

Luminaires utilisés :

 = 12 p. BCS375 LED110 PSD W20L148 WB
PIP



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

