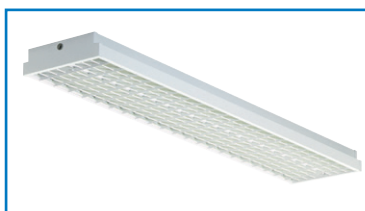


Plan lumière standard

Éclairage de gymnase



TBH375 Luminaire de salle de sports

Commentaire

Éclairage de gymnase aux dimensions 12x21x5,5 m.

Cette proposition d'éclairage répond à la norme NEN-EN 12464
Réf. no. 6.2.24: Gymnases pour établissements d'enseignement.

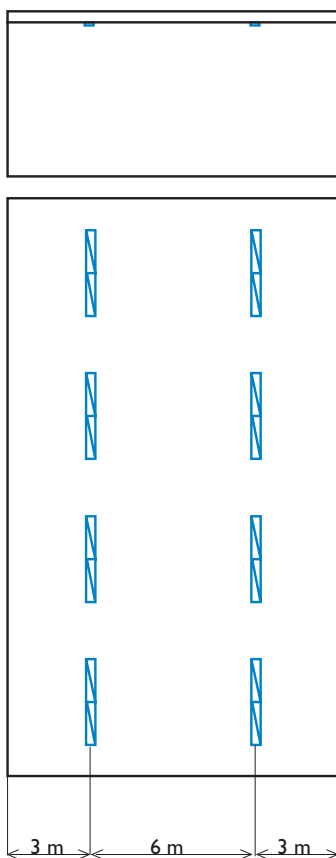
Points de départ des calculs d'éclairage :

Facteurs de réflexion	Plafond	0,5
	Murs	0,3
	Sols	0,2
Facteur de conservation		0,8
Hauteur du plan de travail	0,00 m	
Éclairage de pratique \bar{E}_m	≥ 300 lux	
Uniformité (Emin/Emoy)	$\geq 0,7$	(aire de jeu 19x10m)

proposition 1

luminaires utilisés:

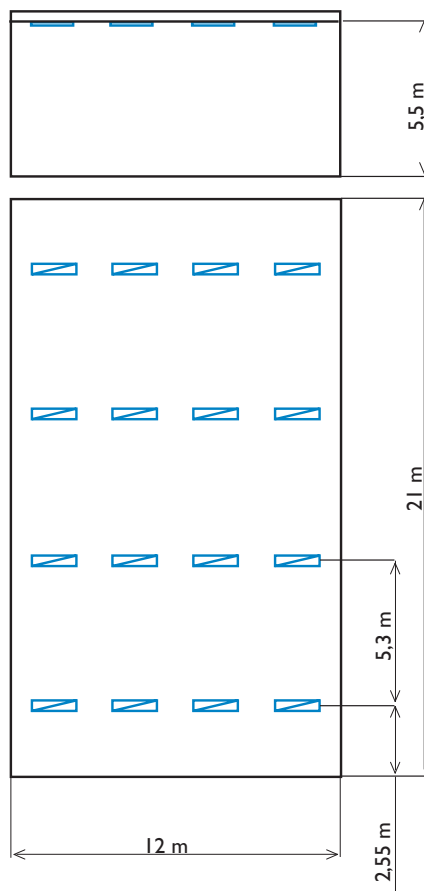
16 TBH375 2xTL-D58W/830



proposition 2

luminaires utilisés:

16 TBH375 2xTL-D58W/830



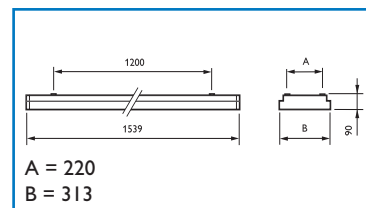
Plan lumière standard

Éclairage de gymnase

Caractéristiques du produit

TBH375

- Luminaires résistants aux ballons pour lampes fluorescentes TL-D, spécialement conçus pour une application dans des salles de sports multifonctions
- Conviennent à un montage apparent et encastré



TBH375

dimension en mm

Données de commande

Numéros de types

EOC

Exécution

TBH375

TBH375 2xTL-D58W HFP

05093500

Ballast haute fréquence • hors lampes

TBH375 2xTL-D58W HFR PI

63563700

Ballast haute fréquence à gradation • hors lampes



©2013 Philips Lighting
Tous droits réservés.

www.lighting.philips.be/fr

Pour de plus amples informations sur les produits, comme les fiches techniques, les instructions de montage et d'installation et des détails sur le réglage des différents composants, rendez-vous sur le site : www.philips.com/controls