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		
←	. 200 !		
Éclairement de pratique Em	≥300 lux		
Uniformité			
(Emin/Emoy)	≥0,7		
	(aire de jeu	19x10m)	

proposition I

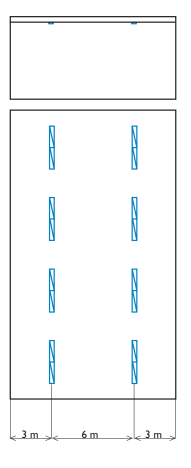
luminaires utilisés:

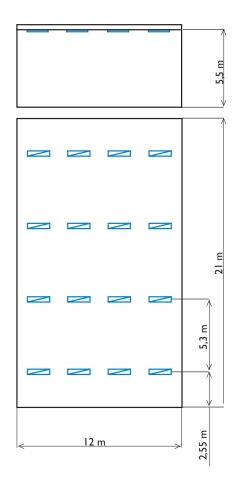
16 TBH375 2xTL-D58W/830

proposition 2

luminaires utilisés:

16 TBH375 2xTL-D58W/830







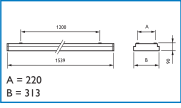
Plan lumière standard

Éclairage de gymnase

Caractéristiques du produit

TBH375

- Luminaires résistant 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, rendezvous sur le site : www.philips.com/controls