

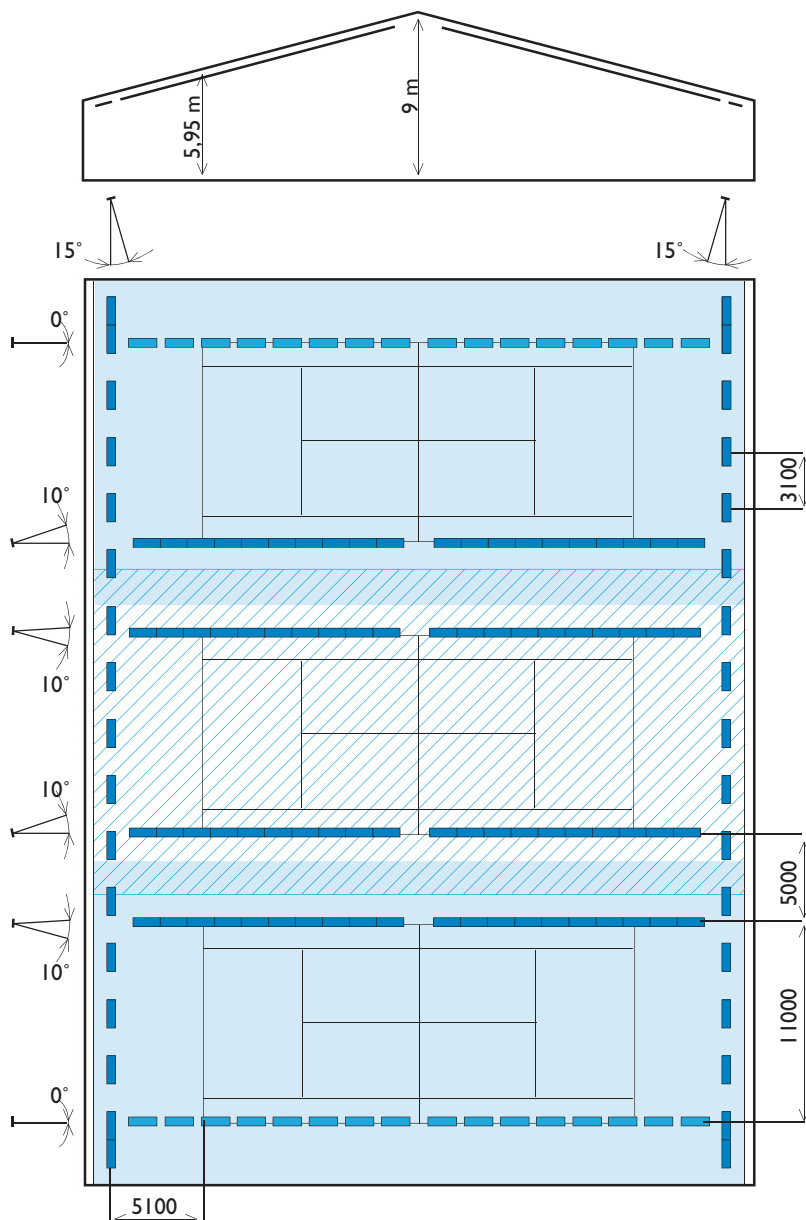
## Plan lumière standard

# Courts de tennis couverts (3 courts)



TBH375

L'éclairage satisfait à la norme EN 12193 classe 2 pour les courts de tennis couverts pour les compétitions nationales et locales



### Hypothèses de départ des calculs d'éclairage:

Facteur de maintenance:	0,80
Facteurs de réflexion:	Plafond 60%
	Murs 20%
	Sol 20%
Hauteur de la surface de calcul:	0,00 m
Emoy	≥ 500 lux
Emin/Emoy	≥ 0,70

L'éclairage calculé est valable pour le terrain de tennis + la zone de dégagement (Reference Area 36x 18 m)

Les luminaires utilisés sont les suivants :

- = 114 - TBH375 2xTL-D58W/830
- = 32 - TBH375 3xTL-D58W/830

Puissance totale absorbée : 17,4 kW

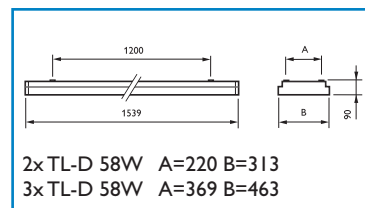
# Plan lumière standard

## Courts de tennis couverts (3 courts)

### Caractéristiques de produit

#### TBH375

- Luminaires résistant aux balles, pour lampes fluorescentes TL-D, spécialement conçus pour des applications dans des complexes sportifs
- Convient à un montage apparent et encastré



TBH375

dimensions en mm

### Données de commande

#### TBH375

Libellé de commande	EOC	Exécution
TBH375 2xTL-D58W HFP	05093500	Ballast haute fréquence
TBH375 2xTL-D58W HFR PI	63563700	Ballast haute fréquence à gradation
TBH375 3xTL-D58W HFP	05096600	Ballast haute fréquence
TBH375 3xTL-D58W HFR PI	63564400	Ballast haute fréquence à gradation

\* Les luminaires sont fournis sans les lampes.

Conseil : Utilisez les lampes MASTER TL-D Xtra ou Xtreme Super 80 à durée de vie extra longue.



©2012 Philips Lighting  
Tous droits réservés.

[www.lighting.philips.be/fr](http://www.lighting.philips.be/fr)