

## Luminaires suspendus à effet de nuage

Un luminaire suspendu à effet nuage avec un rendement très élevé et une longue durée de vie. Conçu pour créer des espaces inspirants et fournir un éclairage fonctionnel, le Thorlux Cloud est idéal pour les atriiums et les grands espaces ouverts.

Applications : zones de réception, atriiums, centres commerciaux, éducation, vente au détail, centres de jeux.

- Trois versions sont disponibles, chacune ayant un aspect visuel unique avec effet de nuage
- Distribution directe/indirecte de la lumière pour l'éclairage de l'ensemble de la pièce
- La chambre lumineuse étanche empêche la pénétration de la poussière et des insectes.
- Fourni avec des suspensions facilement réglables et un câble d'alimentation clair pré-câblé (distance de suspension maximale - 4,5 m).
- Livré entièrement assemblé
- La technologie sans fil SmartScan supprime le câblage de contrôle
- Version ColourActive avec LED 3000 K et 6500 K pour le contrôle de la température de couleur



IP40

Jusqu'à 162,0 LL/CW



## Spécification

Montage	Suspendu	Indice de protection IP	IP40
Hauteur maximale de détection de présence	8 m		

## Éclairage

Puissance lumineuse	4.170 lm - 11.015 lm	Efficacité	Jusqu'à 162,0 LL/CW
---------------------	----------------------	------------	---------------------

## Puissance

LED d'alimentation	29 W - 63 W	Puissance du circuit	34 W - 68 W
--------------------	-------------	----------------------	-------------

## Caractéristiques des LED

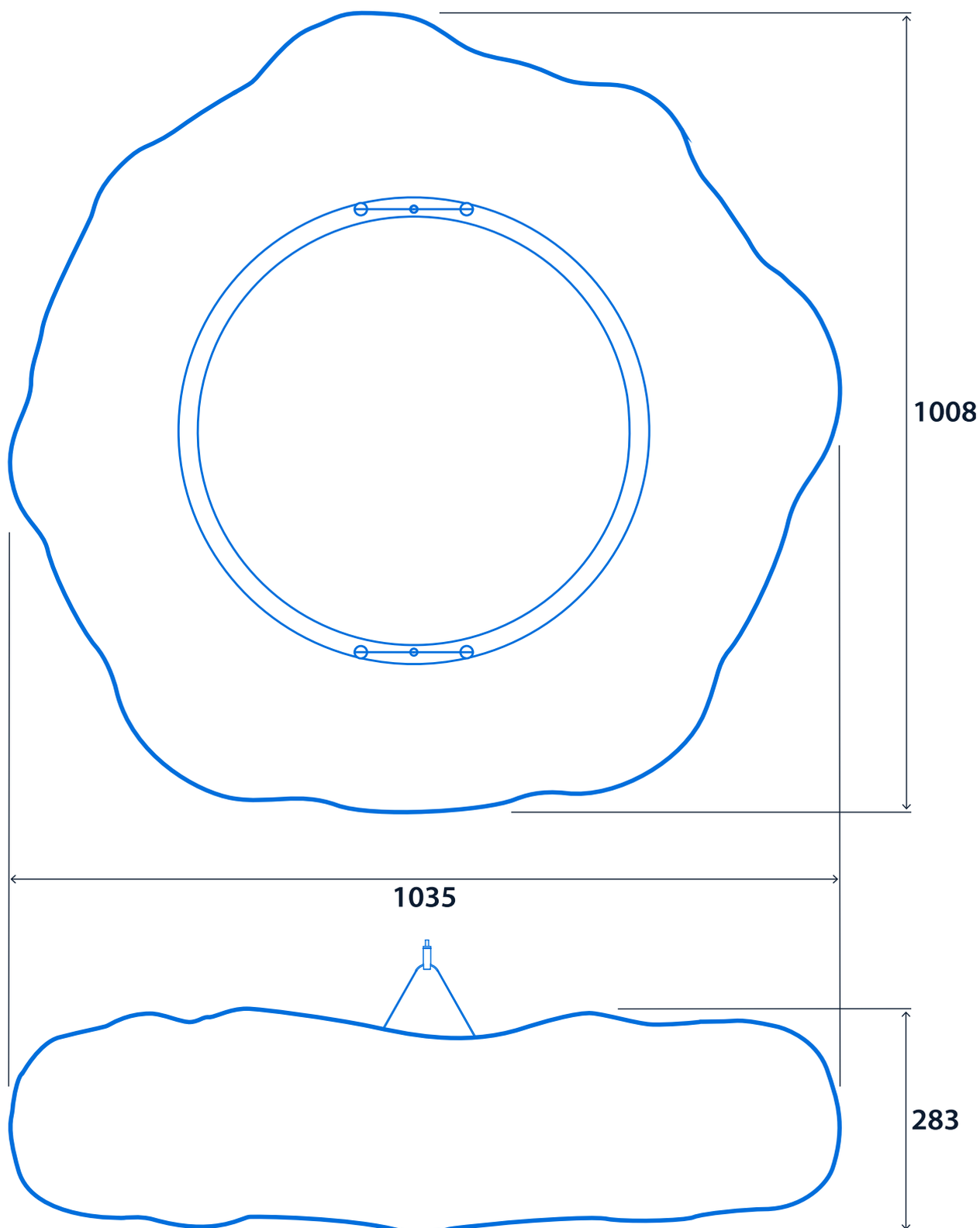
CRI	80+	Température de couleur	3000 - 6500 K 4000 K
Durée de vie nominale (heures)	Jusqu'à 100 K - L80/B10		

---

## Conformité

UKCA	Oui	CE	Oui
Classe d'efficacité énergétique	<b>Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique B</b> <b>Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C</b>		

## Dimensions





**Cliquez ou scannez  
ici**

**Voir les variantes Thorlux Cloud  
à l'aide de notre outil de filtrage  
en ligne**



Les informations sont correctes à la date du 29 déc. 2024, mais ne doivent pas être interprétées comme une garantie des performances et/ou des caractéristiques des produits individuels. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les conceptions sans préavis.