

# Lucy

## Régllette LED étanche

Nouveau

**Découvrez Lucy**  
Robuste, résistante et efficace, Lucy est idéale pour les usines, les ateliers et autres applications fonctionnelles

- Éclairage de qualité à faible consommation pour les environnements humides et poussiéreux, avec diffuseur opale de forme arrondie, pour un éclairage homogène
- De 2000lm (20 W) à 8000lm (80 W), avec une efficacité de 100lm/W
- Cablage traversant : équipé en standard de deux borniers à poussoirs 3 pôles (N, terre, P)
- Connexion facile et rapide sans outil grâce aux embouts 1/4 de tour, permettant d'accéder aux borniers
- Installation polyvalente grâce à la fixation des étriers sur toute la longueur du luminaire



Protection contre les poussières et l'humidité



Résistance aux chocs



Jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux tubes fluorescents T8



600 mm,  
1200 mm,  
1500 mm et  
1800 mm



Cablage traversant



Connexion sans outil

Idéal pour...



Parkings



Ateliers



Passages souterrains



Entrepôts

### Informations LED

- 2000lm (20W), 4000lm (40W), 6000lm (60W), 8000lm (80W), efficacité de 100lm/W
- Température de couleur 4000 K
- Durée de vie 50 000 heures (@L70, Ta 25°C)
- IRC 80
- Tolérance de couleur MacAdam (initial) : 4

**THORN**  
eco

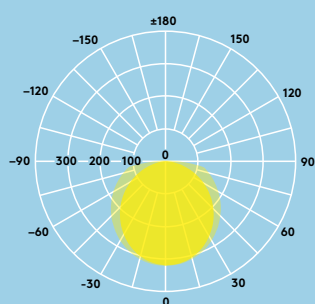


## Photométrie

### Lucy 6000 lm

cd/klm ULOR : 0% DLOR : 100% LOR : 100%

100lm/W



## Données commerciales

Description	Poids (kg)	Code SAP
LUCY 600 LED IP66 2000 840 TW	0.7	96630331
LUCY 1200 LED IP66 4000 840 TW	1.15	96630332
LUCY 1500 LED IP66 6000 840 TW	1.4	96630333
LUCY 1800 LED IP66 8000 840 TW	1.65	96630334

TW: Câblage traversant

### Installation/Montage

- Montage en plafonnier grâce aux supports de fixation (inclus)
- Les étriers de fixation peuvent glisser sur toute la longueur de la réglette

### Matériaux/Finitions

Corps : Blanc, polycarbonate  
Diffuseur : opale, polycarbonate

### Caractéristiques

- Classe électrique I
- IP66
- IK08
- Température ambiante : -20/+40°C

