

# Lucy

## Baghetă LED

Nou

### Vă prezentăm aparatul de iluminat Lucy Compact, rezistent și eficient, Lucy este aparatul ideal pentru ateliere și aplicații industriale

- Sursă de iluminat de înaltă calitate, consum redus de energie, pentru medii cu nivel ridicat de umiditate și praf, cu dispersor opal, pentru un iluminat uniform
- 2000 lm (20 W), 4000 lm (40 W), 6000 lm (60 W), 8000 lm (80 W), 100 lm/W
- Cablat în interior: echipat cu două borne cu protecție cu 3 poli (nul, masă, fază) ca dotare standard
- Instalare ușoară, rapidă și fără unelte, datorită mecanismului de rotire și fixare din capacele terminale, care oferă acces la bornele cu protecție
- Montaj flexibil, datorită suporturilor de prindere care pot fi poziționați oriunde pe corpul de iluminat



**IP66:**  
protecție împotriva prafului și rezistentă la apă



600 mm,  
1200 mm,  
1500 mm și  
1800 mm



**Rezistență nominală la impact IK08**



**Cablat în interior**



**Economisiți până la 60% în comparație cu modelul T8 fluorescent**



**Instalare fără unelte**

#### Ideală pentru...



Parcări auto



Ateliere de lucru



Pasaje subterane



Facilități pentru depozitare

#### Informații privind sursa de lumină

- Durată de viață 50 000 de ore (la L70, Ta 25 °C)
- 2000 lm (20 W), 4000 lm (40 W), 6000 lm (60 W), 8000 lm (80 W), 100 lm/W
- Temperatură culoare 4000K
- CRI 80
- MacAdam (inițial): 4

THORN  
eco

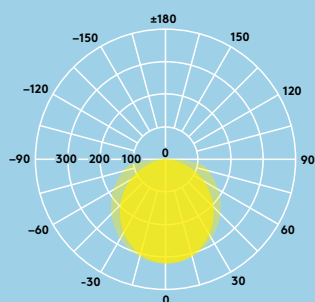


## Distribuție luminoasă

### Lucy 6000 lm

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

100 lm/W



## Ghid de comandă

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

### Instalare/Montaj

- Adecvat pentru montarea pe suprafețe, cu suportți de montare pe suprafețe (incluși)
- Suportții de montare pot glisa flexibil de-a lungul întregii lungimi a produsului

### Material/Finisaj

Corp: Alb, policarbonat  
Difuzor: opal, policarbonat

### Specificație

- Clasă electrică I
- IP66
- IK08
- Temperatura de operare ambientală: -20 °C până la +40 °C

