

Lucy

Baghetă LED

Nou

Vă prezentăm aparatul de iluminat Lucy

Dur, rezistent și eficient, Lucy este aparatul ideal pentru spațiile din ateliere și pentru aplicațiile funcționale

- 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
- 2.000 lm (20 W), 4.000 lm (40 W), 6.000 lm (60 W), 8.000 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,
1.200 mm,
1.500 mm și
1.800 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)
- 2.000 lm (20 W), 4.000 lm (40 W), 6.000 lm (60 W), 8.000 lm (80 W), 100 lm/W
- Temperatură culoare 4.000K
- CRI 80
- McAdams (inițial): 4

THORN
eco

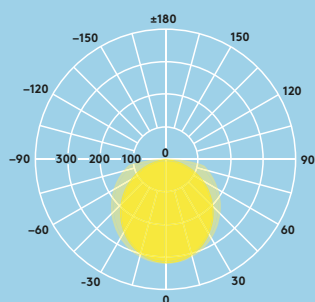


Distribuție luminoasă

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

