

Lucy

LED-es fénycső

Új

A „Lucy” modell bemutatása

Lucy erős, rugalmas és hatékony, ezért ideális választás szerelőműhelyekbe és funkcionális alkalmazásokhoz

- Kiváló minőségű, kis fogyasztású világítás nedves és poros környezetekhez, opál diffúzorral az egyenletes fényeloszlás érdekében
- 2000 lm (20 W), 4000 lm (40 W), 6000 lm (60 W), 8000 lm (80 W), 100 lm/W
- Átmenő vezetékkel: alpból két 3 pólusú billentyűs sorkapoccsal (N (nulla), védőföld, L (pólus))
- A billentyűs sorkapoccsal védő zárósapkák csavarva reteszelő mechanizmusának köszönhetően egyszerűen, gyorsan, szerszámok nélkül szerelhető
- Rugalmas szerelés, mivel a rögzítőkeretek a lámpatesten szabadon áthelyezhetők

THORN
ECO



IP66:
ellenáll
a por és víz
behatolásának



IK08
besorolású
ütésállóság



60%-kal is
kevesebbet
fogyaszthat
a T8 fénycsőnél



600 mm,
1200 mm,
1500 mm és
1800 mm hosszú
változat



Átmenő
vezetékkel



Szerszámot
nem igénylő
szerelés

Ideális felhasználási területek...



Parkolók



Szerelőmű-
helyek



Aluljárók



Raktározási
létesítmények

A fényforrásra vonatkozó adatok

- Élettartam 50 000 óra (@L70, Ta 25°C)
- 2000 lm (20 W), 4000 lm (40 W), 6000 lm (60 W), 8000 lm (80 W), 100 lm/W
- Színhőmérséklet 4000 K
- CRI 80
- MacAdam (kezdeti): 4 lépéses

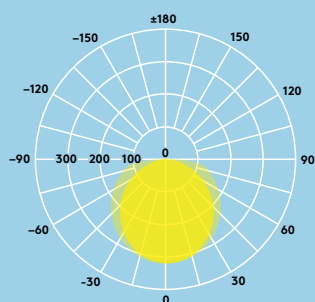


Fényeloszlás

Lucy 6000 lm

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

100lm/W



Megrendelési útmutató

Megnevezés	Tömeg (kg)	SAP-kód
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

Szerelés/Rögzítés

- Felületre szerelhető a rögzítőkeretekkel (tartozék)
- A rögzítőkeretek a termék teljes hosszán bárhova csúsztathatók

Anyag/Felület

Tokozat: Fehér, polikarbonát
Diffúzor: opál, polikarbonát

Műszaki adatok

- Class I besorolású elektromos berendezés
- IP66
- IK08

