

Lucy

LED Lichtleiste

Neu

Treffen Sie Lucy

Lucy ist robust, stabil und effizient und eignet sich daher ideal für Werkstattbereiche und funktionale Anwendungen

- Qualitativ hochwertige Beleuchtung mit niedrigem Energieverbrauch in feuchten und staubigen Umgebungen, mit opalem Diffusor für eine gleichmäßige Beleuchtung
- 2000 lm (20 W), 4000 lm (40 W), 6000 lm (60 W), 8000 lm (80 W), 100 lm/W
- Durchgangsverdrahtung: ausgestattet mit zwei 3-poligen Push-Anschlussklemmen (N, Erdungsanschluss, L) als Standard
- Einfache, schnelle und werkzeuglose Installation dank Twist-&-Lock-Mechanismus an den Endkappen für Zugriff auf die Push-Anschlussklemmen
- Flexible Installation, da Befestigungsbügel frei an der Leuchte positioniert werden können



IP66:
Staubdicht
und wasser-
resistent



600 mm,
1200 mm,
1500 mm und
1800 mm



Energieein-
sparungen von
bis zu 60 %
im Vergleich
zu T8-Leucht-
mitteln



IK08 schlagzäh



Durchgangs-
verdrahtung



Werkzeuglose
Installation

Ideal für...



Parkplätze



Werkstätten



Unter-
führungen



Lagerräume

Lichtquelle


- 50 000 Stunden Lebensdauer (L70, Ta 25°C)
- 2000 lm (20 W), 4000 lm (40 W), 6000 lm (60 W), 8000 lm (80 W), 100 lm/W
- Farbtemperatur 4000 K
- Farbwiedergabe Ra 80
- Farbortoleranz MacAdam (initial): 4

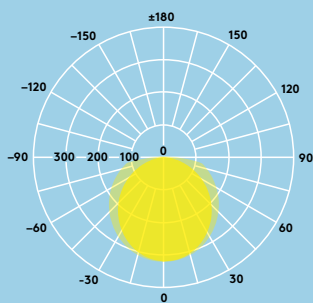


Lichtverteilungskurve

Lucy 6000 lm

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

100 lm/W 



Bestellangaben

Beschreibung	Gewicht (kg)	Art. Nr.
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

Installation/Montage

- Anbaumontage mittels Montageklammern (im Lieferumfang enthalten)
- Die Montageklammern können flexibel entlang der gesamten Länge des Produkts verschoben werden

Material/Ausführung:

Gehäuse: Polycarbonat, weiß
 Diffusor: Polycarbonat, opal
 Montageklammern: Edelstahl

Spezifikation

- Schutzklasse I
- IP66
- IK08
- Betriebsumgebungstemperatur: -20 bis +40 °C

