

# Lucy

## Luminaria lineal LED

Nuevo

### Conozca a Lucy

Resistente, máxima resiliencia y eficiente, Lucy es ideal para las áreas de taller y aplicaciones funcionales

- Iluminación de alta calidad y bajo consumo en entornos húmedos y polvorientos con un difusor opalino para una iluminación uniforme
- 2000 lm (20 W), 4000 lm (40 W), 6000 lm (60 W), 8000 lm (80 W), 100 lm/W
- Cableado de paso: equipado con dos terminales de pulsación de 3 polos (N, masa, L) de serie
- Instalación fácil y rápida que no requiere de herramientas gracias al mecanismo de giro y bloqueo de los tapones, lo cual da un acceso a los terminales de pulsación
- Se pueden colocar libremente clips de fijación para una instalación flexible en la luminaria



**IP66:**  
Resistente al agua y hermética ante el polvo



**Resistencia ante impactos IK08**



**Ahorra hasta un 60 % en comparación con el fluorescente T8**



600 mm,  
1200 mm,  
1500 mm y  
1800 mm



**Cableado de paso**



**Instalación sin herramientas**

### Ideal para...



**Aparcamientos de vehículos**



**Talleres**



**Pasos subterráneos**



**Instalaciones de almacenamiento**

### Información sobre la fuente de luz

- 50 000 horas de vida útil (a L70, Ta 25 °C)
- 2000 lm (20 W), 4000 lm (40 W), 6000 lm (60 W), 8000 lm (80 W), 100 lm/W
- Temperatura de color 4000 K
- CRI 80
- McAdams (inicial): 4 pasos

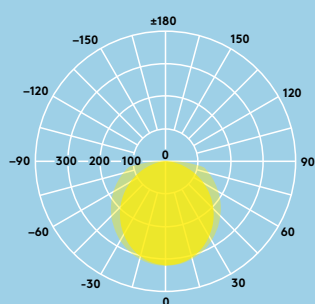


## Distribución de la iluminación

### Lucy 6000 lm

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

100lm/W



## Guía de pedidos

Descripción	Wt (kg)	Código SAP
LUCY 600 LED 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

### Instalación/montaje

- Adecuada para el montaje en superficies con clips de fijación en superficie (incluidos)
- Los clips de fijación se pueden deslizar de forma flexible por toda la longitud del producto.

### Material/acabados

Cuerpo: Blanco, policarbonato  
Difusor: opalino, policarbonato

### Especificación

- Clase eléctrica I
- IP66
- IK08

