

### 865 Comfort 65° T5 - óptica satinada



Cuerpo: de chapa de acero cincado barnizado previamente al horno con resina de poliéster blanca.

Óptica: multicelular, de aluminio satinado antirreflejos y antibrillos de muy baja luminancia.

Portalámparas: de policarbonato y contactos de bronce fosforoso.

Cableado: Totalmente automatizado con pruebas eléctricas sobre el 100% de la producción. Alimentación de 230V/50Hz con reactancia del tipo t55. Cable rígido de una sección de 0,50 mm<sup>2</sup> y vaina de PVC-HT resistente a 90° según las normas CEI 20-20. Bornera de 2P+T con una máxima sección de los conductores admitida de 2,5 mm<sup>2</sup>.

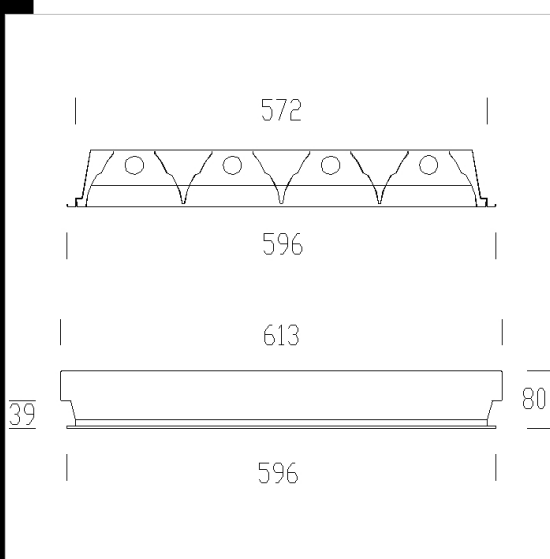
Equipamiento: Conector rápido para la instalación eléctrica y puerta de apertura para la conexión eléctrica.

La apertura de la óptica se logra sin usar herramientas; además, queda enganchada al cuerpo con un cordón anticaída

Montaje: Directamente apoyado sobre las traviesas máx. 38mm.

Normativa: Fabricado conforme a la normativa vigente EN60598 CEI 34-21, con grado de protección IP20IK07, según la norma EN 60529. Instalable sobre superficies normalmente inflamables.

Versión de emergencia: En caso de apagón una lámpara conectada al circuito de emergencia queda encendida, evitando así inconvenientes debidos a una falta de luz imprevista. La autonomía es de 60 minutos. Cuando se restablece la corriente la batería se recarga automáticamente.



Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fijación base	Color
150810-00	CELL	3.00	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	68 W	G5	BIANCO
150810-51	CELL-DH	3.00	FL 4x14-1250lm-4000K-Ra 1b	62 W	G5	BIANCO

#### Accesorios



- 203 Fusible



- 320 cordel



#### Descargar

DXF 2D  
- 863\_65\_67\_69.dxf

#### Montaggi

- esempio comfort\_2.dxf
- comfort depl\_2.dxf
- portafusibile.dxf
- esempio comfort\_1.dxf
- comfort depl\_3.dxf
- esempio comfort\_3.dxf
- comfort depl\_4.dxf
- comfort depl1.dxf
- 863\_5\_862\_6\_8\_comfort.pdf

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.