

## LUMINARIAS FLUORESCENTES COMPACTAS

Level de REGENT LIGHTING

Distribuidor en Chile: OPENDARK S.A.

[www.opendark.cl](http://www.opendark.cl)

Roberto Fernández / [info@opendark.cl](mailto:info@opendark.cl)

Teléfono: (56) (2) 3737100

San Sebastián 2839, Las Condes, Santiago, Chile

### Datos técnicos relevantes:

Formato: lámpara de muro de 1.210x216x42 mm, lámpara de suspensión con un fluorescente de 1.210x172x42 mm, lámpara de suspensión articulada de 600x210x42 mm, lámpara de prensa lateral rígida de 600x216x42 mm, lámpara de pie articulada de 600x216x42 mm, lámpara de pie rígida de 600x266x42 mm

Materialidad: cuerpo lumínico y cilindro en aluminio pintado en gris metálico

Accesorios: dos lámparas fluorescentes compactas de 55W TC-L y 230V, control electrónico HF, 3m de cable con conexión, sensor movimiento *SensoDim* (opcional), que significa hasta un 60% de ahorro de energía

Prestaciones: iluminación de ambientes interiores

Certificaciones: Responde a la norma ONI 5035-2 para espacios de trabajo con computadores



*Level* es una exclusiva línea de luminarias de la marca suiza REGENT LIGHTING, que se caracteriza por ofrecer iluminación difusa, agradable y controlable con un mínimo volumen óptico. A diferencia de los *downlights* tradicionales, que ofrecen luz indirecta con reflectores cóncavos de gran tamaño, *Level* trabaja con reflectores internos miniaturizados que consiguen el mismo efecto lumínico con una delgada lámina de aluminio perforada.

Gracias a un diseño patentado denominado *MDT -Micro*

*Downlight Technology*-, cada perforación funciona como un microreflector que redistribuye homogéneamente el flujo luminoso, evita los encandilamientos por luz directa y entrega confort visual. Se integran fuente de luz, elementos de control eléctrico y lámina reflectante en un cuerpo lumínico de apenas 4 cm de altura y que no requiere ser empotrado.

Actualmente *Level* se encuentra disponible como lámpara de suspensión, de prensa, de muro y de pie,

pudiendo incorporar uno o varios cuerpos lumínicos dependiendo del modelo. Cada cuerpo lumínico incluye dos lámparas fluorescentes compactas, a lo que se suma un pie metálico cilíndrico y elementos de fijación con terminación gris metálica. Opcionalmente se ofrece el sensor de movimientos *SensoDim* que regula la intensidad lumínica de las lámparas de acuerdo a la proximidad de los usuarios y la presencia o ausencia de luz natural.