



Energy 2180 - DIP SWITCH

Fosnova ofrece una amplia gama de luminarias para empotrar, para responder así a las peticiones cada vez mayores de iluminación para centros comerciales, las tiendas y los museos.

Además, el carácter muy versátil debido a los distintos tamaños, hace que su aplicación sea sencilla y pueda utilizarse para todas las necesidades. En concreto, puede sustituir a una instalación existente sin tener que intervenir en las estructuras. El mantenimiento y la instalación son muy fáciles.

Versión de aluminio fundido a presión.

Difusor: de material termoplástico resistente a las altas temperaturas. Barnizado: Con polvo epoxídico de poliéster resistente a los rayos UV.

Equipamiento: Incluye soporte ajustable de acero.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

LED: Fuentes de luz de alta eficiencia (CRI 90).

Factor de potencia: ≥ 0.95

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 55.000h (L80B20)

empotrado $\varnothing 160/175\text{mm}$

Regulación con DIP switch: la luminaria está equipada con un driver con dip switch integrado para el ajuste de la corriente de salida: de esta manera, podrá elegir el flujo luminoso ideal para cada uno de sus proyectos de iluminación. La posibilidad de elegir la corriente de los LEDs permite tener siempre a disposición la potencia adecuada a una condición de proyecto específica. La elección de una corriente más baja aumentará la eficiencia y mejorará, por tanto, el ahorro energético, y la corriente mayor dará más luz y la posibilidad de reducir el número de luminarias.

22172515-00 DIP SWITCH 1 out W tot K - $\varnothing\text{lm}$ - CRI 250 9 4000K -

1114lm - CRI 90 350 13 4000K - 1560lm - CRI 90 400 14 4000K -

1777lm - CRI 90 500 19 4000K - 2182lm - CRI 90

22172515-39 DIP SWITCH 1 out W tot K - $\varnothing\text{lm}$ - CRI 250 9 3000K -

1065lm - CRI 90 350 13 3000K - 1491lm - CRI 90 400 14 3000K -

1688lm - CRI 90 500 19 3000K - 2073lm - CRI 90

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22172515-00	CLD	0,40	LED-1777lm-4000K-CRI>90	14 W	BLANCO
22172515-39	CLD	0,40	LED-1652lm-3000K-CRI>90	14 W	BLANCO

Accessori



- EM Kit R

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated