



Energy 2245

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.

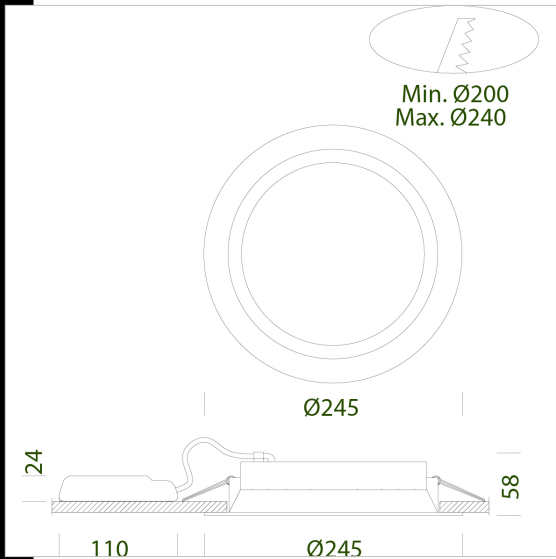
Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

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 $\varnothing 200/240\text{mm}$



Download

DXF 2D
- 2245s.dxf

Montaggi
- ENERGY_LED rev5.pdf

BIM
- Energy 2245 - 20200623.zip

| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour |
|---------------|---------|------|-------------------------|------|--------|
| 22172210-00 | CLD | 0,62 | LED-2316lm-4000K-CRI>90 | 18 W | BLANCO |
| 22172210-39 | CLD | 0,90 | LED-2200lm-3000K-CRI>90 | 18 W | BLANCO |
| 22172210-1241 | CLD-D-D | 0,62 | LED-2316lm-4000K-CRI>90 | 18 W | BLANCO |
| 22172210-3941 | CLD-D-D | 0,63 | LED-2200lm-3000K-CRI>90 | 18 W | BLANCO |
| 22172217-00 | CLD | 0,62 | LED-3245lm-4000K-CRI>90 | 25 W | BLANCO |
| 22172217-39 | CLD | 0,61 | LED-3063lm-3000K-CRI>90 | 25 W | BLANCO |
| 22172217-1241 | CLD-D-D | 0,64 | LED-3245lm-4000K-CRI>90 | 25 W | BLANCO |
| 22172217-3941 | CLD-D-D | 0,70 | LED-3063lm-3000K-CRI>90 | 25 W | BLANCO |
| 22172216-00 | CLD | 0,62 | LED-3665lm-4000K-CRI>90 | 29 W | BLANCO |
| 22172216-39 | CLD | 0,61 | LED-3482lm-3000K-CRI>90 | 29 W | BLANCO |
| 22172216-1241 | CLD-D-D | 0,62 | LED-3665lm-4000K-CRI>90 | 29 W | BLANCO |
| 22172216-3941 | CLD-D-D | 0,60 | LED-3482lm-3000K-CRI>90 | 29 W | BLANCO |

Accessori



- Sensor de presencia y de luz



- 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