

Energy 2245

Fosnova offre un'ampia gamma di apparecchi da incasso realizzati per rispondere alle sempre maggiori richieste dettate dall'illuminazione di centri commerciali, negozi e uffici.

Manutenzione ed installazione estremamente facile, inoltre, l'estrema versatilità data dalle varie dimensioni, fa sì che la loro applicazione sia semplice e pensata per ogni esigenza. In particolare si può sostituire l'impianto preesistente senza intervenire sulle strutture.

Corpo: In alluminio pressofuso.

Diffusore: in materiale termoplastico resistente alle alte temperature
Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

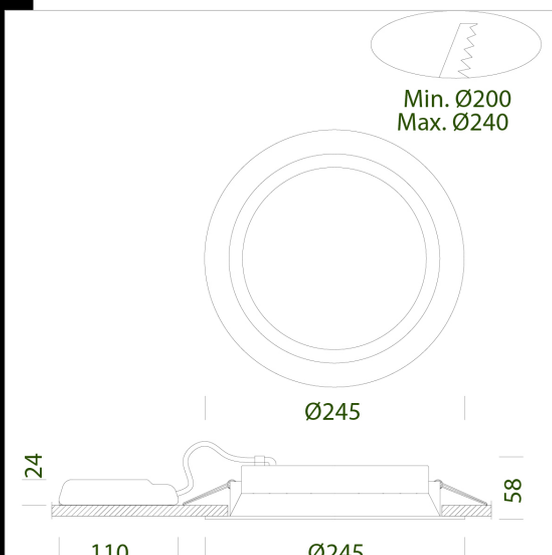
Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

LED: sorgenti luminose ad alta efficienza per una elevata qualità dei colori illuminati (CRI 90).

Fattore di potenza ≥ 0.95

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 55.000h (L80B20).
diam. incasso 200/240mm



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22172210-00	CLD	0.62	LED-2316lm-4000K-CRI>90	18 W	BIANCO
22172210-39	CLD	0.90	LED-2200lm-3000K-CRI>90	18 W	BIANCO
22172210-1241	CLD-D-D	0.62	LED-2316lm-4000K-CRI>90	18 W	BIANCO
22172210-3941	CLD-D-D	0.63	LED-2200lm-3000K-CRI>90	18 W	BIANCO
22172217-00	CLD	0.62	LED-3245lm-4000K-CRI>90	25 W	BIANCO
22172217-39	CLD	0.61	LED-3063lm-3000K-CRI>90	25 W	BIANCO
22172217-1241	CLD-D-D	0.64	LED-3245lm-4000K-CRI>90	25 W	BIANCO
22172217-3941	CLD-D-D	0.70	LED-3063lm-3000K-CRI>90	25 W	BIANCO
22172216-00	CLD	0.62	LED-3665lm-4000K-CRI>90	29 W	BIANCO
22172216-39	CLD	0.61	LED-3482lm-3000K-CRI>90	29 W	BIANCO
22172216-1241	CLD-D-D	0.62	LED-3665lm-4000K-CRI>90	29 W	BIANCO
22172216-3941	CLD-D-D	0.60	LED-3482lm-3000K-CRI>90	29 W	BIANCO

Accessori



- Sensore di presenza e luminosità



- EM Kit R



Download

DXF 2D
- 2245s.dxf

Montaggi
- ENERGY_LED rev5.pdf

BIM
- Energy 2245 - 20200623.zip

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.