

TecnoLex LED

Corpo: in alluminio pressofuso

Diffusore: Il suo schermo è una lastra lavorata al laser che con un effetto di cerchi concentrici funge da lente. Queste lavorazioni hanno uno schema ben preciso e studiato con distanze variabili; più ci si avvicina al centro più sono vicine, ottenendo quindi un effetto visivo ottimale e non abbagliante

Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliesteri 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.

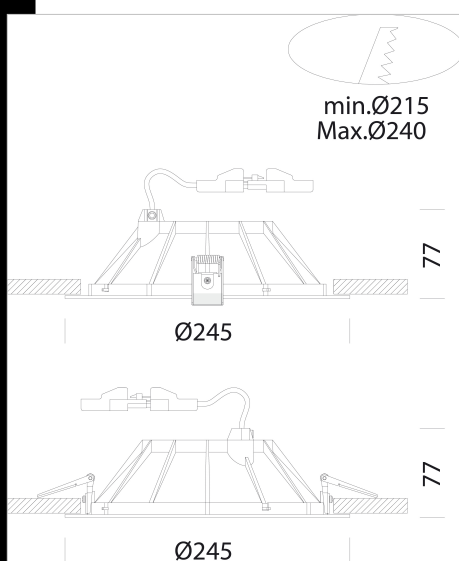
Fattore di potenza: 0,9

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50.000h (L70B50).

Download

DXF 2D
- tecnolex.dxf

Montaggi
- TECNOLEX rev1.pdf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22173613-00	CLD CELL	0.70	LED-1850lm-4000K-CRI 83	17 W	BIANCO
22173612-00	CLD CELL	0.70	LED-1850lm-3000K-CRI 83	17 W	BIANCO
22173611-00	CLD CELL	0.71	LED-2770lm-4000K-CRI 83	28 W	BIANCO
22173610-00	CLD CELL	0.71	LED-2770lm-3000K-CRI 83	28 W	BIANCO

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.