















Download DXF 2D ecolexa3.dxf

Montaggi - ECO\_LEX\_Q rev4.pdf



## Max.190x190 195 32 195 127

## Eco Lex Q3

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

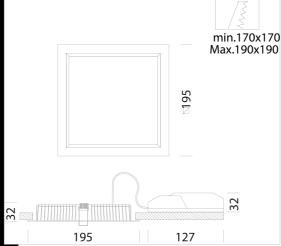
Verniciatura: A polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi

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

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 40.000h (L80B20).



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22175810-00	CLD	0.80	LED-2135lm-4000K-CRI>90	23 W	BIANCO
22175811-00	CLD	0.80	LED-2025lm-3000K-CRI>90	23 W	BIANCO

## Accessori



- EM Kit Q

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