

## Eco Lex 2 - CRI 93

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 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.

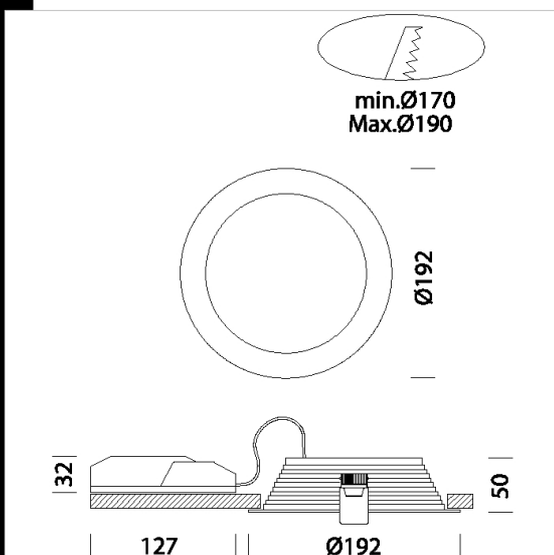
LED: sorgenti luminose ad alta efficienza per una elevata qualità dei colori illuminati (CRI 95).

Fattore di potenza: 0,9

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

diam. incasso 170/190mm



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22174915-00	CLD	0.80	LED-1283lm-4000K-CRI 95	14 W	BIANCO
22174919-00	CLD	0.80	LED-1209lm-3000K-CRI 95	14 W	BIANCO

### Accessori



- EM Kit Q



- Gabbia di protezione - Eco Lex



### Download

DXF 2D  
 - ecolex2.dxf

Montaggi  
 - ECO\_LEX\_LED rev12.pdf

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.