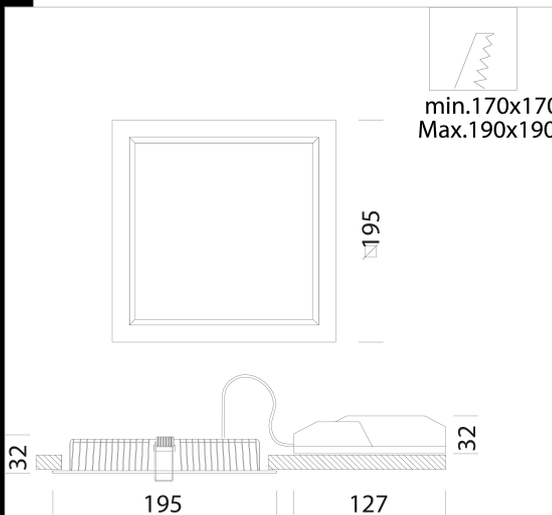


## Eco Lex Q3

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 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  
 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 CELL	0.65	LED-2135lm-4000K-CRI 90	25 W	BIANCO
22175811-00	CLD CELL	0.65	LED-2025lm-3000K-CRI 90	25 W	BIANCO
22175810-1241	CLD CELL-D-D	0.75	LED-2135lm-4000K-CRI 90	25 W	BIANCO
22175811-1241	CLD CELL-D-D	0.77	LED-2025lm-3000K-CRI 90	25 W	BIANCO
22175810-09	CLD CELL-E	1.13	LED-2135lm-4000K-CRI 90	25 W	BIANCO
22175811-09	CLD CELL-E	1.13	LED-2025lm-3000K-CRI 90	25 W	BIANCO
22175810-31	CLD CELL-E	1.15	LED-2135lm-4000K-CRI 90	25 W	BIANCO
22175811-31	CLD CELL-E	1.15	LED-2025lm-3000K-CRI 90	25 W	BIANCO

### Accessori



- EM Kit Q



### Download

DXF 2D  
 - ecolexq3.dxf

Montaggi  
 - ECO\_LEX\_Q rev4.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.