

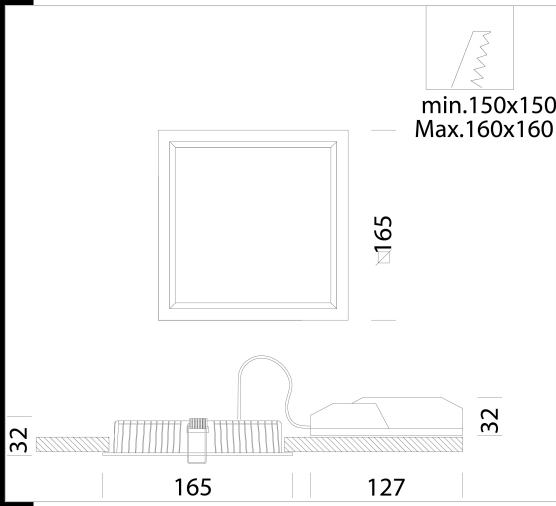
Colour quality

**Download**  
 DXF 2D  
 - ecolexq2.dxf  
 Montaggi  
 - ECO\_LEX\_O rev4.pdf



## Eco Lex Q2

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
22175710-00	CLD	0.60	LED-1565lm-4000K-CRI>90	18 W	BIANCO
22175711-00	CLD	0.60	LED-1515lm-3000K-CRI>90	18 W	BIANCO

### Accessori



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.