

## Eco Lex Q1

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.

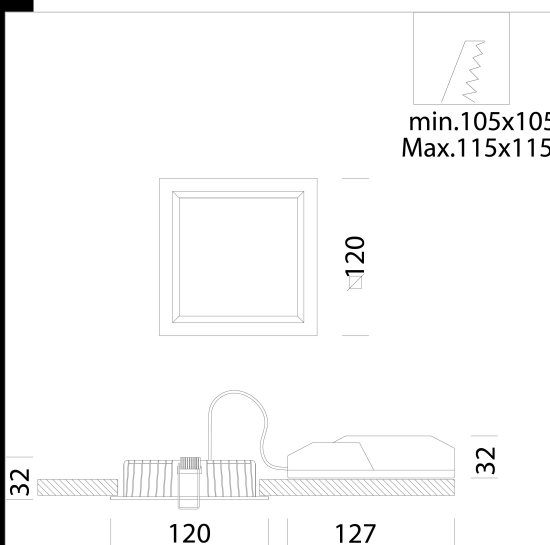
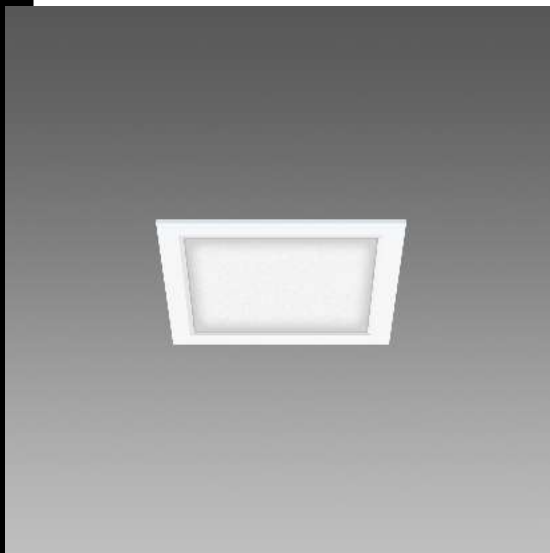
Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio.

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

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.

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

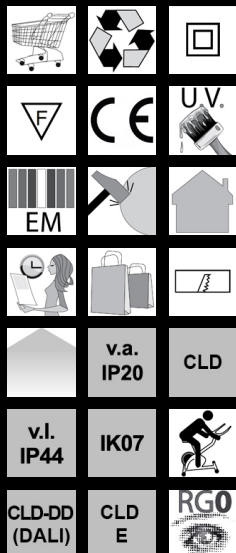


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22175610-00	CLD	0,40	LED-1015lm-4000K-CRI>90	12 W	BIANCO
22175611-00	CLD	0,40	LED-960lm-3000K-CRI>90	12 W	BIANCO

### Accessori



- EM Kit Q



### Download

DXF 2D  
- ecolexq1.dxf

Montaggi  
- ECO\_LEX\_Q\_rev4.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated