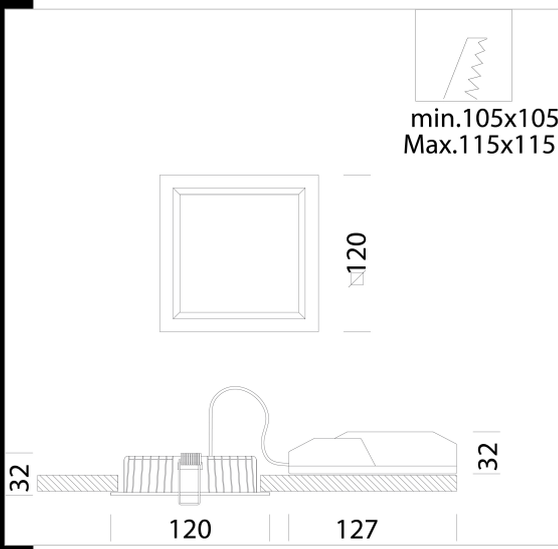
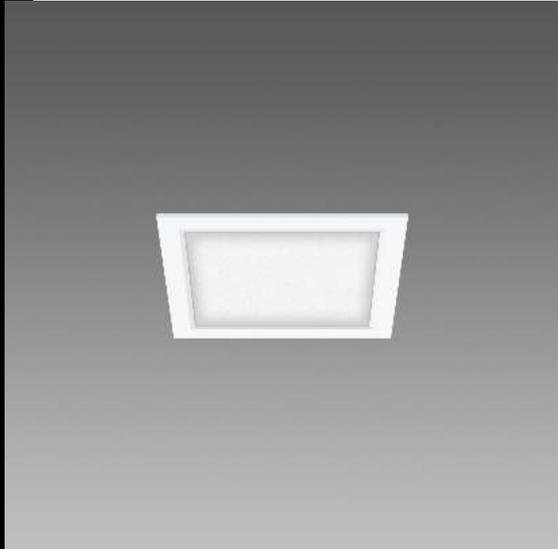


Eco Lex Q1

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



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- v.a.**
IP20
- CLD**
- v.l.**
IP44
- IK07**
-
- CLD-DD (DALI)**
- CLD E**
- RG0**

Colour quality

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 ± 10% compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated