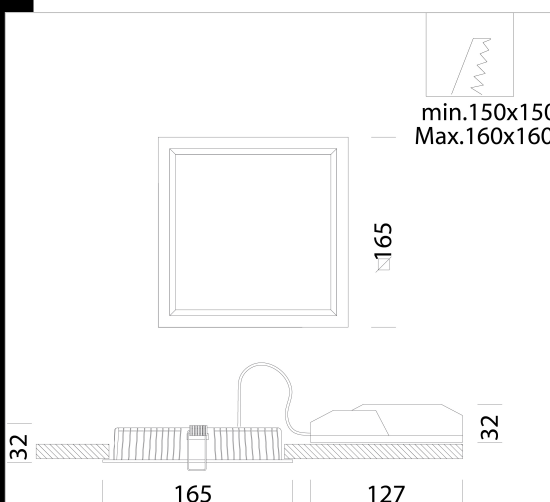


Eco Lex Q2

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).

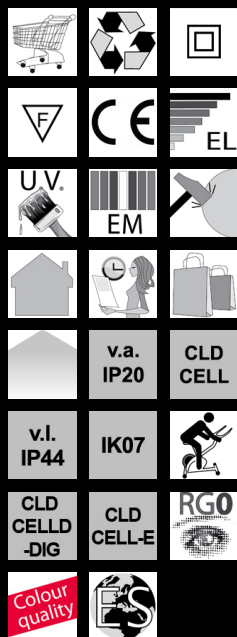


Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22175710-00	CLD CELL	0,51	LED-1565lm-4000K-CRI 90	18 W	BIANCO
22175711-00	CLD CELL	0,52	LED-1515lm-3000K-CRI 90	18 W	BIANCO
22175710-1241	CLD CELL-D-D	0,53	LED-1565lm-4000K-CRI 90	18 W	BIANCO
22175711-1241	CLD CELL-D-D	0,52	LED-1515lm-3000K-CRI 90	18 W	BIANCO
22175710-09	CLD CELL-E	0,99	LED-1565lm-4000K-CRI 90	18 W	BIANCO
22175711-09	CLD CELL-E	1,00	LED-1515lm-3000K-CRI 90	18 W	BIANCO
22175710-31	CLD CELL-E	1,00	LED-1565lm-4000K-CRI 90	18 W	BIANCO
22175711-31	CLD CELL-E	1,00	LED-1515lm-3000K-CRI 90	18 W	BIANCO

Accessori



- EM Kit Q



Download

DXF 2D
 - ecolexq2.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