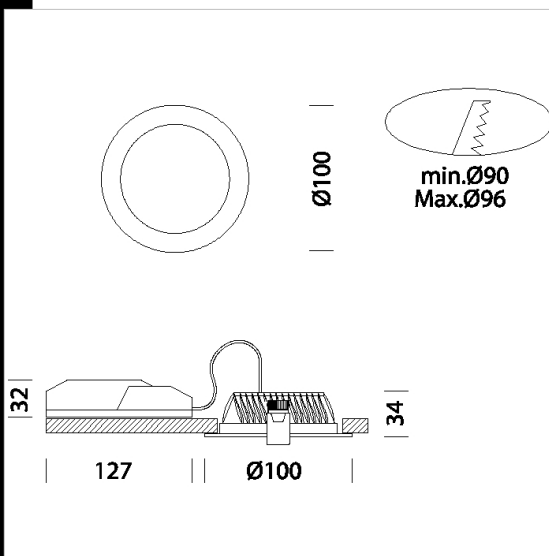


Eco Lex - CRI 95

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.
 LED: sorgenti luminose ad alta efficienza per una elevata qualità dei colori illuminati (CRI 95).
 Fattore di potenza: 0,9
 Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente.
 Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).



| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour |
|---------------|--------------|------|-------------------------|------|--------|
| 22174903-00 | CLD CELL | 0,28 | LED-960lm-3000K-CRI 95 | 11 W | BIANCO |
| 22174904-00 | CLD CELL | 0,29 | LED-1000lm-4000K-CRI 95 | 11 W | BIANCO |
| 22174903-1241 | CLD CELL-D-D | 0,25 | LED-960lm-3000K-CRI 95 | 11 W | BIANCO |
| 22174904-1241 | CLD CELL-D-D | 0,30 | LED-1000lm-4000K-CRI 95 | 11 W | BIANCO |
| 22174903-09 | CLD CELL-E | 0,80 | LED-960lm-3000K-CRI 95 | 11 W | BIANCO |
| 22174904-09 | CLD CELL-E | 0,77 | LED-1000lm-4000K-CRI 95 | 11 W | BIANCO |
| 22174903-31 | CLD CELL-E | 0,80 | LED-960lm-3000K-CRI 95 | 11 W | BIANCO |
| 22174904-31 | CLD CELL-E | 0,80 | LED-1000lm-4000K-CRI 95 | 11 W | BIANCO |

Accessori



- EM Kit Q



Download

DXF 2D
 - lexled0.dxf

Montaggi
 - ECO_LEX_LED rev12.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