

Office 1 Dark - bordo bianco

Famiglia di apparecchi studiati per unire un elevato risparmio energetico ad un'ottima qualità della luce emessa, per rispondere alle varie esigenze di sicurezza e manutenzione. Il design dell'apparecchio è estremamente semplice e funzionale. Serie conforme alla norma europea EN12464 per quanto riguarda l'installazione in ambienti con videotermini.

Corpo: In policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento.

Riflettore: In policarbonato, autoestinguente V2, metallizzato con polveri di alluminio, in alto vuoto con procedimento di C.V.D. per un maggior controllo e rendimento della luce.

Equipaggiamento: Completo di staffa regolabile in acciaio che assicurano una perfetta aderenza al controsoffitto di spessore da 1mm a 20mm.

Normativa: Prodotto in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

LED 2000/3000

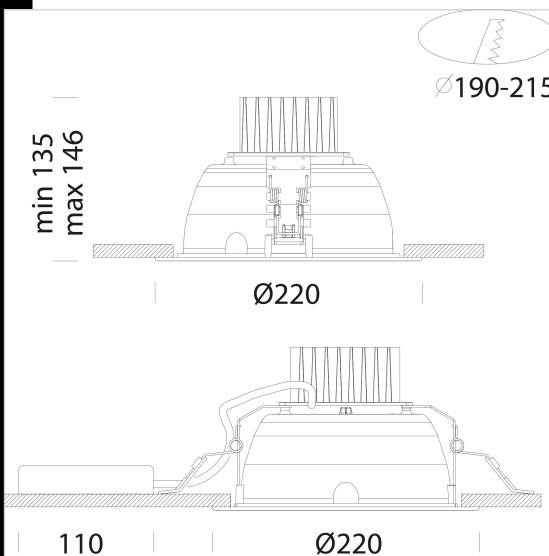
Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 60.000h (L70B10).

LED COB

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Fattore di potenza: >0,95

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente.



| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour |
|---------------|----------------|------|------------------------------|------|--------|
| 22152311-00 | CLD CELL | 1,75 | LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80 | 20 W | BIANCO |
| 22152312-00 | CLD CELL | 1,65 | LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80 | 27 W | BIANCO |
| 22152314-00 | CLD CELL | 0,92 | LED COB-2831lm-4000K-CRI 92 | 32 W | BIANCO |
| 22152315-00 | CLD CELL | 0,93 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92 | 39 W | BIANCO |
| 22152311-09 | CLD CELL-E | 2,00 | LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80 | 20 W | BIANCO |
| 22152312-09 | CLD CELL-E | 2,20 | LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80 | 27 W | BIANCO |
| 22152314-09 | CLD CELL-E | 1,39 | LED COB-2831lm-4000K-CRI 92 | 32 W | BIANCO |
| 22152315-09 | CLD CELL-E | 1,39 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92 | 39 W | BIANCO |
| 22152311-1241 | CLD CELL-D-D | 1,75 | LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80 | 20 W | BIANCO |
| 22152312-1241 | CLD CELL-D-D | 1,70 | LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80 | 27 W | BIANCO |
| 22152314-1241 | CLD CELL-D-D | 0,99 | LED COB-2831lm-4000K-CRI 92 | 32 W | BIANCO |
| 22152315-1241 | CLD CELL-D-D | 0,99 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92 | 39 W | BIANCO |
| 22152311-9441 | CLD CELL-D-D-E | 1,40 | LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80 | 20 W | BIANCO |
| 22152312-9441 | CLD CELL-D-D-E | 2,15 | LED 3000-3047lm-3000K-CRI 80 | 27 W | BIANCO |
| 22152314-9441 | CLD CELL-D-D-E | 1,45 | LED COB-2831lm-4000K-CRI 92 | 32 W | BIANCO |
| 22152315-9441 | CLD CELL-D-D-E | 2,00 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92 | 39 W | BIANCO |
| 22152314-39 | CLD CELL | 0,00 | LED COB-2701lm-3000K-CRI 92 | 32 W | BIANCO |
| 22152315-39 | CLD CELL | 0,90 | LED COB-3228lm-3000K-CRI 92 | 40 W | BIANCO |
| 22152314-3941 | CLD CELL-D-D | 1,00 | LED COB-2701lm-3000K-CRI 92 | 32 W | BIANCO |
| 22152315-3941 | CLD CELL-D-D | 1,00 | LED COB-3228lm-3000K-CRI 92 | 40 W | BIANCO |
| 22152314-0928 | CLD CELL-E | 1,40 | LED COB-2701lm-3000K-CRI 92 | 32 W | BIANCO |
| 22152315-0928 | CLD CELL-E | 1,40 | LED COB-3228lm-3000K-CRI 92 | 40 W | BIANCO |
| 22152314-3957 | CLD CELL-E | 1,40 | LED COB-2701lm-3000K-CRI 92 | 32 W | BIANCO |
| 22152315-3957 | CLD CELL-E | 1,40 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92 | 40 W | BIANCO |
| 22152314-31 | CLD CELL-E | 1,40 | LED COB-2831lm-4000K-CRI 92 | 32 W | BIANCO |
| 22152315-31 | CLD CELL-E | 1,40 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92 | 40 W | BIANCO |

Accessori



- Diffusore serigrafato con foratura - office 1



- Diffusore serigrafato - office 1



- Diffusore serigrafato esterno - office 1



- Diffusore trasparente - office 1



Download

DXF 2D
- off12.dxf

Montaggi
- OFFICE_1_rev5.pdf

BIM
- Office 1 Dark - white rim - 20200714.zip

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

Accessori

- Diffusore serigrafato interno -
office 1

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