

Office 1 Dark



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 videoterminali.

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

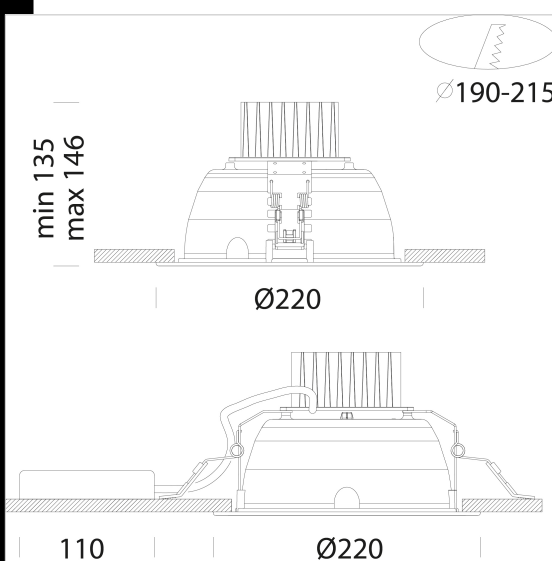
Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 60.000h (L70B10).

LED COB

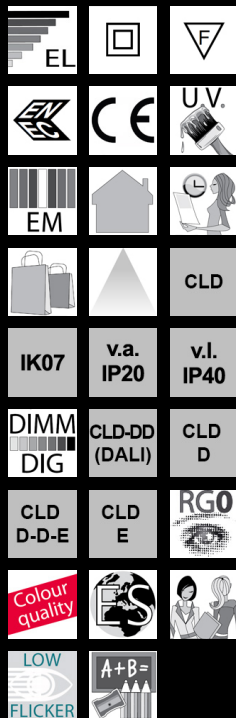
Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Fattore di potenza: >0,95

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente.



| Codice | Cablaggio | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colore |
|---------------|----------------|------|------------------------------|------|---------|
| 22152371-00 | CLD CELL | 1.70 | LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80 | 20 W | ARGENTO |
| 22152375-00 | CLD CELL | 1.70 | LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80 | 20 W | ARGENTO |
| 22152372-00 | CLD CELL | 1.60 | LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80 | 27 W | ARGENTO |
| 22152374-00 | CLD CELL | 1.70 | LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80 | 27 W | ARGENTO |
| 22152371-09 | CLD CELL-E | 2.20 | LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80 | 20 W | ARGENTO |
| 22152375-09 | CLD CELL-E | 2.20 | LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80 | 20 W | ARGENTO |
| 22152372-09 | CLD CELL-E | 2.07 | LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80 | 27 W | ARGENTO |
| 22152374-09 | CLD CELL-E | 2.20 | LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80 | 27 W | ARGENTO |
| 22152371-1241 | CLD CELL-D-D | 1.75 | LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80 | 20 W | ARGENTO |
| 22152375-1241 | CLD CELL-D-D | 1.60 | LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80 | 20 W | ARGENTO |
| 22152372-1241 | CLD CELL-D-D | 1.63 | LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80 | 27 W | ARGENTO |
| 22152374-1241 | CLD CELL-D-D | 1.80 | LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80 | 27 W | ARGENTO |
| 22152375-9441 | CLD CELL-D-D-E | 2.15 | LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80 | 20 W | ARGENTO |
| 22152371-9441 | CLD CELL-D-D-E | 2.10 | LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80 | 20 W | ARGENTO |
| 22152372-9441 | CLD CELL-D-D-E | 1.49 | LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80 | 27 W | ARGENTO |
| 22152374-9441 | CLD CELL-D-D-E | 2.10 | LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80 | 27 W | ARGENTO |
| 22152370-00 | CLD CELL | 0.93 | LED COB-2701lm-3000K-CRI 92 | 32 W | ARGENTO |
| 22152373-00 | CLD CELL | 0.91 | LED COB-2831lm-4000K-CRI 92 | 32 W | ARGENTO |
| 22152376-00 | CLD CELL | 0.92 | LED COB-3228lm-3000K-CRI 92 | 39 W | ARGENTO |
| 22152377-00 | CLD CELL | 0.91 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92 | 39 W | ARGENTO |
| 22152370-09 | CLD CELL-E | 1.41 | LED COB-2701lm-3000K-CRI 92 | 32 W | ARGENTO |
| 22152373-09 | CLD CELL-E | 1.40 | LED COB-2831lm-4000K-CRI 92 | 32 W | ARGENTO |
| 22152376-09 | CLD CELL-E | 2.00 | LED COB-3228lm-3000K-CRI 92 | 39 W | ARGENTO |
| 22152377-09 | CLD CELL-E | 1.39 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92 | 39 W | ARGENTO |
| 22152370-1241 | CLD CELL-D-D | 1.00 | LED COB-2701lm-3000K-CRI 92 | 32 W | ARGENTO |
| 22152373-1241 | CLD CELL-D-D | 0.97 | LED COB-2831lm-4000K-CRI 92 | 32 W | ARGENTO |
| 22152376-1241 | CLD CELL-D-D | 0.99 | LED COB-3228lm-3000K-CRI 92 | 40 W | ARGENTO |
| 22152377-1241 | CLD CELL-D-D | 2.00 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92 | 39 W | ARGENTO |
| 22152370-9441 | CLD CELL-D-D-E | 2.00 | LED COB-2701lm-3000K-CRI 92 | 32 W | ARGENTO |
| 22152373-9441 | CLD CELL-D-D-E | 1.52 | LED COB-2831lm-4000K-CRI 92 | 32 W | ARGENTO |
| 22152376-9441 | CLD CELL-D-D-E | 2.00 | LED COB-3228lm-3000K-CRI 92 | 40 W | ARGENTO |
| 22152377-9441 | CLD CELL-D-D-E | 2.00 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92 | 39 W | ARGENTO |



Download

DXF 2D
- off12.dxf

Montaggi
- OFFICE_1_rev5.pdf

BIM
- Office 1 Dark - 20200714.zip

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.

Office 1 Dark

| Codice | Cablaggio | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colore |
|-------------|------------|------|-----------------------------|------|---------|
| 22152370-31 | CLD CELL-E | 2.00 | LED COB-2701lm-3000K-CRI 92 | 32 W | ARGENTO |
| 22152373-31 | CLD CELL-E | 2.00 | LED COB-2831lm-4000K-CRI 92 | 32 W | ARGENTO |
| 22152376-31 | CLD CELL-E | 2.00 | LED COB-3228lm-3000K-CRI 92 | 40 W | ARGENTO |
| 22152377-31 | CLD CELL-E | 2.00 | LED COB-3384lm-4000K-CRI 92 | 40 W | ARGENTO |

Accessori



- Diffusore serigrafato con foratura - office 1



- Diffusore serigrafato - office 1



- Diffusore serigrafato esterno - office 1



- Diffusore trasparente - office 1



- Diffusore serigrafato interno - office 1



- Diffusore serigrafato interno - office 1



- Sensore di presenza e luminosità

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.