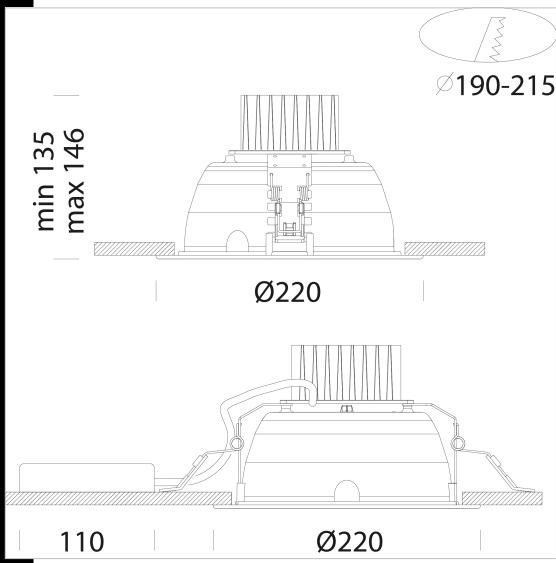


**Download**  
 DXF 2D  
 - offi12.dxf  
 Montaggi  
 - OFFICE\_1\_rev5.pdf  
 BIM  
 - Office 1 Dark - 20200714.zip



## 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	0.90	LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80	20 W	ARGENTO
22152375-00	CLD	1.70	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	ARGENTO
22152372-00	CLD	1.60	LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80	27 W	ARGENTO
22152374-00	CLD	1.70	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	ARGENTO
22152371-1241	CLD-D-D	1.40	LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80	20 W	ARGENTO
22152375-1241	CLD-D-D	1.60	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	ARGENTO
22152372-1241	CLD-D-D	1.63	LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80	27 W	ARGENTO
22152374-1241	CLD-D-D	1.80	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	ARGENTO
22152371-9441	CLD-D-D-E	1.90	LED 2000-1888lm-3000K-CRI 80	20 W	ARGENTO
22152375-9441	CLD-D-D-E	2.15	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	ARGENTO
22152372-9441	CLD-D-D-E	1.49	LED 3000-2770lm-3000K-CRI 80	27 W	ARGENTO
22152374-9441	CLD-D-D-E	2.10	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	ARGENTO
22152370-00	CLD	0.90	LED COB-2782lm-3000K-CRI>90	31 W	ARGENTO
22152373-00	CLD	0.91	LED COB-2916lm-4000K-CRI>90	31 W	ARGENTO
22152376-00	CLD	0.92	LED COB-3325lm-3000K-CRI>90	38 W	ARGENTO
22152377-00	CLD	0.91	LED COB-3486lm-4000K-CRI>90	38 W	ARGENTO
22152370-1241	CLD-D-D	1.40	LED COB-2782lm-3000K-CRI>90	31 W	ARGENTO
22152373-1241	CLD-D-D	0.97	LED COB-2916lm-4000K-CRI>90	31 W	ARGENTO
22152376-1241	CLD-D-D	0.99	LED COB-3325lm-3000K-CRI>90	38 W	ARGENTO
22152377-1241	CLD-D-D	2.00	LED COB-3486lm-4000K-CRI>90	38 W	ARGENTO
22152370-9441	CLD-D-D-E	2.00	LED COB-2782lm-3000K-CRI>90	31 W	ARGENTO
22152373-9441	CLD-D-D-E	1.52	LED COB-2916lm-4000K-CRI>90	31 W	ARGENTO
22152376-9441	CLD-D-D-E	2.00	LED COB-3325lm-3000K-CRI>90	38 W	ARGENTO
22152377-9441	CLD-D-D-E	2.00	LED COB-3486lm-4000K-CRI>90	38 W	ARGENTO

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.

### Accessori



### Accessori



- Sensore di presenza e luminosità



- EM Kit R

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.