

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

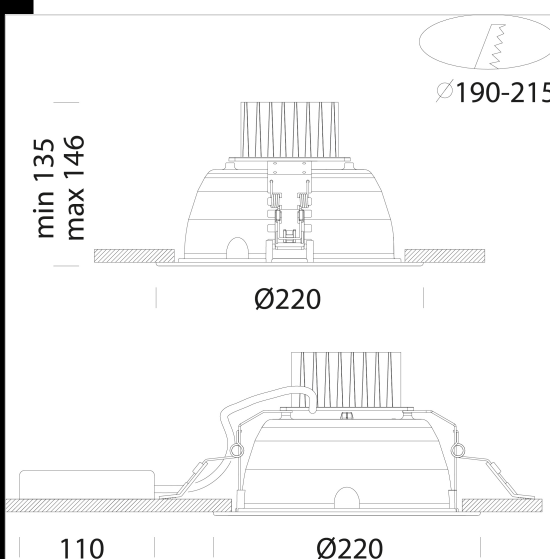
Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 60.000h (L70B10).

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	1,75	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	BIANCO
22152312-00	CLD	1,65	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22152314-00	CLD	0,92	LED COB-2916lm-4000K-CRI>90	31 W	BIANCO
22152315-00	CLD	0,93	LED COB-3384lm-4000K-CRI>90	38 W	BIANCO
22152311-1241	CLD-D-D	1,75	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	BIANCO
22152312-1241	CLD-D-D	1,70	LED 3000-3047lm-4000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22152314-1241	CLD-D-D	0,99	LED COB-2916lm-4000K-CRI>90	31 W	BIANCO
22152315-1241	CLD-D-D	0,99	LED COB-3384lm-4000K-CRI>90	38 W	BIANCO
22152311-9441	CLD-D-D-E	1,40	LED 2000-2076lm-4000K-CRI 80	20 W	BIANCO
22152312-9441	CLD-D-D-E	2,15	LED 3000-3047lm-3000K-CRI 80	27 W	BIANCO
22152314-9441	CLD-D-D-E	1,45	LED COB-2916lm-4000K-CRI>90	31 W	BIANCO
22152315-9441	CLD-D-D-E	2,00	LED COB-3384lm-4000K-CRI>90	38 W	BIANCO

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



- EM Kit R



Download

DXF 2D
- offi12.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 $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated