

Office 2 Matt - UGR<19

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 autoestinguento V2, stabilizzato ai raggi UV, antiingiallimento.

Riflettore: In policarbonato, autoestinguento V2, satinato 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 40mm.

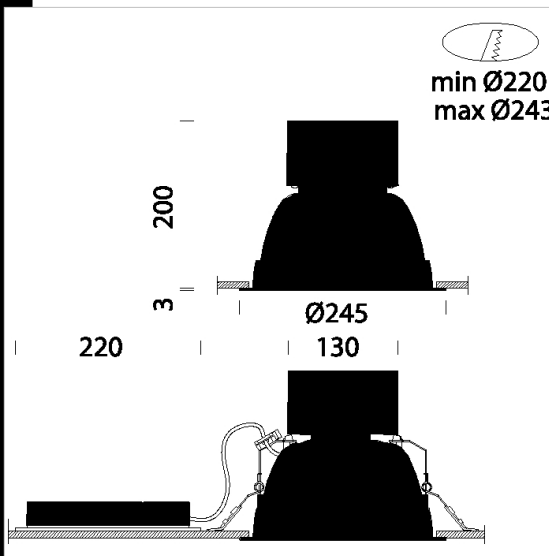
Normativa: Prodotto in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

LED: ad alta efficienza, DIMM 1/10V o DALI

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
22152512-00	CLD	1,20	LED COB-3074lm-3000K-CRI>90	25 W	ARGENTO
22152512-68	CLD	1,11	LED COB-3289lm-4000K-CRI>90	25 W	ARGENTO
22152513-00	CLD	1,40	LED COB-4650lm-3000K-CRI>90	38 W	ARGENTO
22152513-68	CLD	1,12	LED COB-4976lm-4000K-CRI>90	38 W	ARGENTO
22152515-00	CLD	1,35	LED COB-3345lm-3500K-CRI>90	35 W	ARGENTO
22152517-00	CLD	1,04	LED COB-3074lm-3000K-CRI>90	25 W	ARGENTO
22152517-68	CLD	1,05	LED COB-3289lm-4000K-CRI>90	25 W	ARGENTO
22152519-00	CLD	1,50	LED COB-3479lm-3000K-CRI>90	34 W	ARGENTO
22152519-68	CLD	1,50	LED COB-3722lm-4000K-CRI>90	34 W	ARGENTO
22152810-39	CLD	1,57	LED COB-6440lm-3000K-CRI>90	69 W	ARGENTO
22152810-00	CLD	2,30	LED COB-6925lm-4000K-CRI>90	69 W	ARGENTO
22152512-1241	CLD-D-D	1,25	LED COB-3074lm-3000K-CRI>90	25 W	ARGENTO
22152512-6841	CLD-D-D	1,00	LED COB-3289lm-4000K-CRI>90	25 W	ARGENTO
22152513-1241	CLD-D-D	1,40	LED COB-4650lm-3000K-CRI>90	38 W	ARGENTO
22152513-6841	CLD-D-D	1,40	LED COB-4976lm-4000K-CRI>90	38 W	ARGENTO
22152515-1241	CLD-D-D	1,40	LED COB-3345lm-3500K-CRI>90	34 W	ARGENTO
22152517-1241	CLD-D-D	1,35	LED COB-2984lm-3000K-CRI>90	25 W	ARGENTO
22152517-6841	CLD-D-D	1,35	LED COB-3289lm-4000K-CRI>90	25 W	ARGENTO
22152519-1241	CLD-D-D	1,05	LED COB-3479lm-3000K-CRI>90	34 W	ARGENTO
22152519-6841	CLD CELL-D-D	1,40	LED COB-3722lm-4000K-CRI>90	34 W	ARGENTO
22152810-3941	CLD-D-D	1,48	LED COB-6440lm-3000K-CRI>90	69 W	ARGENTO
22152810-1241	CLD-D-D	1,49	LED COB-6925lm-4000K-CRI>90	69 W	ARGENTO

Accessori



- Schermo Office 2 - Trasparente



- Schermo Office 2 - Opale



- Diffusore serigrafato concentrico - office 2



- Diffusore serigrafato esterno - office 2



- Diffusore serigrafato interno - office 2



- Sensore di presenza e luminosità



- EM Kit R

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