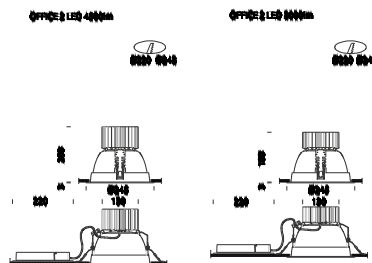


Office 2 Dark



Codice	Cablaggio	Kg	Colore	Dimensioni	Wtot	Lampade
22152510-00	CLD CELL	1.20	alluminio	0x0x200 Ø245	27	LED SLM Gen IV-3000lm-3000K-CRI 80
22152511-00	CLD CELL	1.20	alluminio	0x0x200 Ø245	44	LED SLM Gen IV-4500lm-3000K-CRI 80
22152510-1241	CLD CELLDD	1.20	alluminio	0x0x200 Ø245	27	LED COB 3000-3000lm-3000K-CRI 80
22152511-1241	CLD CELLDD	1.20	alluminio	0x0x200 Ø245	44	LED SLM Gen IV-4500lm-3000K-CRI 80
22152572-00	CLD CELL	1.20	alluminio	0x0x200 Ø245	26	LED SLM Gen IV-3000lm-4000K-CRI 80
22152573-00	CLD CELL	1.20	alluminio	0x0x200 Ø245	43	LED SLM Gen IV-4500lm-4000K-CRI 80
22152570-00	CLD CELL	1.20	alluminio	0x0x200 Ø245	25	LED COB 3000-3000lm-4000K-CRI 80
22152571-00	CLD CELL	1.20	alluminio	0x0x200 Ø245	46	LED COB 4700-4700lm-4000K-CRI 80
22152574-00	CLD CELL	1.20	alluminio	0x0x200 Ø245	51	LED COB 5000 LG-5450lm-3000K-CRI 80
22152575-00	CLD CELL	1.20	alluminio	0x0x200 Ø245	52	LED COB 6000 LG-6000lm-4000K-CRI 80
22152572-1241	CLD CELLDD	1.20	alluminio	0x0x200 Ø245	26	LED SLM Gen IV-3000lm-4000K-CRI 80
22152573-1241	CLD CELLDD	1.20	alluminio	0x0x200 Ø245	43	LED SLM Gen IV-4500lm-4000K-CRI 80
22152574-1241	CLD CELLDD	1.20	alluminio	0x0x200 Ø245	51	LED COB 5000 LG-5450lm-3000K-CRI 80
22152575-1241	CLD CELLDD	1.20	alluminio	0x0x200 Ø245	52	LED COB 6000 LG-6000lm-4000K-CRI 80

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, antingiallimento.

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.

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

Fattore di potenza: $\geq 0,95$

Mantenimento del flusso luminoso al 70%: 50000h (L70B50)

LED SLM GEN IV 3000lm - 3000K/4000K - CRI80

LED SLM GEN IV 4500lm - 3000K/4000K - CRI80

LED COB 3000 - 3000lm - 4000K - CRI80

LED COB 4700 - 4700lm - 4000K - CRI80

LED COB 5000 LG - 5450lm - 4000K - CRI80

LED COB 6000 LG - 6000lm - 4000K - CRI80