



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR OFFICE on track 1.0

168485W5

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Binario

Bianco Opaco

IP20

Interno

Uscita:3700 lm

CIE flux code: 48 79 95 100 100

LED

3000 K

CRI \geq 90

L80 / 60000 h

3 SDCM

OTTICO

Opal

DATI ELETTRICI

DALI-2

220 - 240 V

Potenza totale del sistema 35 W

Classe 2

DATI FISICI

Diametro 560 mm

Altezza 216 mm

4.4 kg

265 (adapter) mm

con adattatore per binario trifase



Apparecchio a sospensione rotondo in alluminio per sistema a binario trifase; copertura opale in PMMA; adattatore per binario in policarbonato e cavo in Bianco Puro; superficie in Bianco Opaco verniciata a umido; struttura di superficie opaca; sospensione a cavo regolabile max. 2500 mm inclusa; PCB; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; grado protezione IP20; classe isolamento 2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



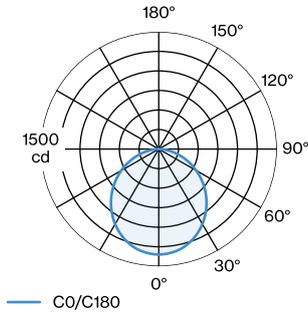


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR OFFICE on track 1.0

168485W5

DISTRIBUZIONE LUCE



Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.98 | 0.95 | 0.92 | 0.9 | 0.87 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| | | | |
|------------------|--|-------------------|---|
| MF | $LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$ | RSMF ^a | Fattore di manutenzione del locale luminoso |
| MF | Fattore di manutenzione | LLMF | Fattore di manutenzione del locale luminoso |
| LMF ^a | Fattore di manutenzione dell'apparecchio | LSF | Fattore di sopravvivenza della lampada |

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

A PARETE

Profilo binario 1m

| TIPO | COLORE | L · L · A (MM) | ORDERCODE |
|--|--------|----------------|-----------------|
| binario a 3 fasi a plafone/a sospensione | Bianco | 1000-32-38 | 9 0 0 1 4 2 0 0 |
| binario a 3 fasi a plafone/a sospensione | Nero | 1000-32-38 | 9 0 0 1 4 2 0 1 |

Profilo binario 2m

| TIPO | COLORE | L · L · A (MM) | ORDERCODE |
|--|--------|----------------|-----------------|
| binario a 3 fasi a plafone/a sospensione | Bianco | 2000-32-38 | 9 0 0 1 4 2 0 2 |
| binario a 3 fasi a plafone/a sospensione | Nero | 2000-32-38 | 9 0 0 1 4 2 0 3 |

Profilo binario 3m

| TIPO | COLORE | L · L · A (MM) | ORDERCODE |
|--|--------|----------------|-----------------|
| binario a 3 fasi a plafone/a sospensione | Bianco | 3000-32-38 | 9 0 0 1 4 2 0 4 |
| binario a 3 fasi a plafone/a sospensione | Nero | 3000-32-38 | 9 0 0 1 4 2 0 5 |

Connettore Flessibile

| TIPO | COLORE | L · L · A (MM) | ORDERCODE |
|-----------------|--------|----------------|-----------------|
| binario trifase | Bianco | 143-143-38 | 9 0 0 1 4 2 8 8 |
| binario trifase | Nero | 143-38-31 | 9 0 0 1 4 2 8 9 |

[168485W5] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10%, e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. The general terms and conditions of Wever & Ducré apply.
© Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

9 maggio 2024



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR OFFICE on track 1.0

168485W5

Sospesa

Set di sospensione 1,5m

| TIPO | COLORE | Ø-H (MM) | ORDERCODE |
|----------------------------|--------|----------|-----------------|
| binario a 3 fasi sospeso | Bianco | Ø32-1500 | 9 0 0 1 4 2 0 6 |
| binario a 3 fasi sospeso | Nero | Ø32-1500 | 9 0 0 1 4 2 0 7 |

Set di sospensione 3,0m

| TIPO | COLORE | Ø-H (MM) | ORDERCODE |
|----------------------------|--------|----------|-----------------|
| binario a 3 fasi sospeso | Bianco | Ø32-3000 | 9 0 0 1 4 2 0 8 |
| binario a 3 fasi sospeso | Nero | Ø32-3000 | 9 0 0 1 4 2 0 9 |

Adattatore per binari

| TIPO | COLORE | ORDERCODE |
|-----------------|--------|-----------------|
| binario trifase | Bianco | 9 0 0 1 4 2 7 9 |
| binario trifase | Nero | 9 0 0 1 4 2 8 0 |

Gancio

| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | ORDERCODE |
|-----------------|--------|------------|-----------------|
| binario trifase | Bianco | 26-28-48 | 9 0 0 1 4 2 8 4 |
| binario trifase | Nero | 26-28-48 | 9 0 0 1 4 2 8 5 |

DIFFUSORE e TAPPO TERMINALE

Tappo Terminale

| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | ORDERCODE |
|------------------------------------|--------|------------|-----------------|
| binario a 3 fasi sinistra/destra | Bianco | 32-32-38 | 9 0 0 1 4 2 1 6 |
| binario a 3 fasi sinistra/destra | Nero | 32-32-38 | 9 0 0 1 4 2 1 7 |

Copertina per binari

| TIPO | COLORE | L-L (MM) | ORDERCODE |
|--------------------------|--------|----------|-----------------|
| binario a 3 fasi 1,0 m | Bianco | 1000-26 | 9 0 0 1 4 2 3 6 |
| binario a 3 fasi 1,0 m | Nero | 1000-26 | 9 0 0 1 4 2 3 7 |

ELETTRICO

Utensile da taglio

| TIPO | ORDERCODE |
|------------------------------------|-----------------|
| binario a 3 fasi e binario da 48 V | 9 0 0 1 4 1 6 5 |

Connettore L 1.0

| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | ORDERCODE |
|-----------------------------|--------|------------|-----------------|
| binario a 3 fasi sinistra | Bianco | 143-140-38 | 9 0 0 1 4 2 2 0 |
| binario a 3 fasi sinistra | Nero | 143-140-38 | 9 0 0 1 4 2 2 1 |



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR OFFICE on track 1.0

168485W5

Connettore L 2.0

| TIPO | COLORE | L - L - A (MM) | ORDERCODE |
|---------------------------|--------|----------------|-----------------|
| binario a 3 fasi destra | Bianco | 143-140-38 | 9 0 0 1 4 2 2 2 |
| binario a 3 fasi destra | Nero | 143-140-38 | 9 0 0 1 4 2 2 3 |

Alimentazione Centrale

| TIPO | COLORE | L - A (MM) | ORDERCODE |
|---------------------------|--------|------------|-----------------|
| binario a 3 fasi dritto | Bianco | 253-38 | 9 0 0 1 4 2 2 4 |
| binario a 3 fasi dritto | Nero | 253-38 | 9 0 0 1 4 2 2 5 |

Connettore Diritto

| TIPO | COLORE | L - L - A (MM) | ORDERCODE |
|---------------------------|--------|----------------|-----------------|
| binario a 3 fasi dritto | Bianco | 115-25-33 | 9 0 0 1 4 2 2 6 |
| binario a 3 fasi dritto | Nero | 115-25-33 | 9 0 0 1 4 2 2 7 |

Connettore T 1.0

| TIPO | COLORE | L - L - A (MM) | ORDERCODE |
|-----------------|--------|----------------|-----------------|
| binario trifase | Bianco | 254-143-38 | 9 0 0 1 4 2 2 8 |
| binario trifase | Nero | 254-143-38 | 9 0 0 1 4 2 2 9 |

Connettore T 2.0

| TIPO | COLORE | L - L - A (MM) | ORDERCODE |
|-----------------|--------|----------------|-----------------|
| binario trifase | Bianco | 254-143-38 | 9 0 0 1 4 2 3 0 |
| binario trifase | Nero | 254-143-38 | 9 0 0 1 4 2 3 1 |

Connettore T 3.0

| TIPO | COLORE | L - L - A (MM) | ORDERCODE |
|-----------------|--------|----------------|-----------------|
| binario trifase | Bianco | 254-143-38 | 9 0 0 1 4 2 3 2 |
| binario trifase | Nero | 254-143-38 | 9 0 0 1 4 2 3 3 |

Connettore T 4.0

| TIPO | COLORE | L - L - A (MM) | ORDERCODE |
|-----------------|--------|----------------|-----------------|
| binario trifase | Bianco | 254-143-38 | 9 0 0 1 4 2 3 4 |
| binario trifase | Nero | 254-143-38 | 9 0 0 1 4 2 3 5 |

Alimentazione finale | sinistra

| TIPO | COLORE | L - L - A (MM) | ORDERCODE |
|-----------------|--------|----------------|-----------------|
| binario trifase | Bianco | 148-32-38 | 9 0 0 1 4 2 3 8 |
| binario trifase | Nero | 148-32-38 | 9 0 0 1 4 2 3 9 |

Alimentazione finale | destra

| TIPO | COLORE | L - L - A (MM) | ORDERCODE |
|-----------------|--------|----------------|-----------------|
| binario trifase | Bianco | 148-32-38 | 9 0 0 1 4 2 4 0 |
| binario trifase | Nero | 148-32-38 | 9 0 0 1 4 2 4 1 |

Alimentazione X

| TIPO | COLORE | L - L - A (MM) | ORDERCODE |
|-----------------|--------|----------------|-----------------|
| binario trifase | Bianco | 254-254-38 | 9 0 0 1 4 2 4 8 |
| binario trifase | Nero | 254-254-38 | 9 0 0 1 4 2 4 9 |

[168485W5] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10%, e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. The general terms and conditions of Wever & Ducré apply. © Wever & Ducré BV · Spinnerijstraat 99/21 · 8500 Kortrijk · Belgium · www.weverducre.com

9 maggio 2024