



WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR OFFICE on track 1.0

168485W7

Progetto

Tipo

Nota

Quantità

Data

GENERALE

Soffitto , Binario

Bianco Opaco

IP20

Interno

Uscita:3700 lm

CIE flux code: 48 79 95 100 100

LED

4000 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 4000 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;



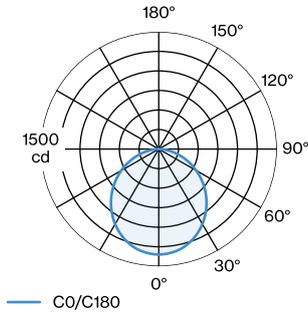


WEVER & DUCRÉ
LIGHTING

ROOMOR OFFICE on track 1.0

168485W7

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 sopravvivenza della lampada	
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF		

^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

[168485W7] 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

168485W7

Sospesa

Set di sospensione 1,5m

TIPO	COLORE	Ø·H (MM)	ORDERCODE
binario a 3 fasi sospeso	Bianco	∅32-1500	9 0 0 1 4 2 0 6
binario a 3 fasi sospeso	Nero	∅32-1500	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	∅32-3000	9 0 0 1 4 2 0 8
binario a 3 fasi sospeso	Nero	∅32-3000	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

168485W7

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

[168485W7] 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