



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



GENERALE

Soffitto _____
 Sospeso _____
 Rame _____
 IP20 _____
 Interno _____
 260 lm _____
 CIE flux code: 98 100 100 100 _____
 100 _____

LED

colour warm dimming _____
 2000 K - 3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L70 / 50000h _____
 MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

OTTICO

Standard _____
 angolo del fascio 36° _____

DATI ELETTRICI

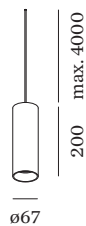
phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 sistema 5.7 W _____
 Classe 1 _____

DATI FISICI

diametro 67 mm _____
 altezza 200 mm _____
 0.62 kg _____
 cable length incl. 4.0 m _____
 suspension mm _____



Apparecchio a sospensione cilindrico in alluminio pressofuso; superficie in Rame; verniciato a umido; spazzolato; incluso cavo di sospensione in Nero Segnale, regolabile fino a 4000 mm; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; grado protezione IP20; Classe 1; driver incluso; base per soffitto non inclusa; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;




Fattore di manutenzione

| | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Tempo di funzionamento [h] | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 |
| LLMF | 0.95 | 0.91 | 0.86 | 0.82 | 0.77 |
| LSF | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

$$MF = LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$$

MF Fattore di manutenzione

LMF^a Fattore di manutenzione dell'apparecchio

RSMF^a Fattore di manutenzione del locale

LLMF Fattore di manutenzione del flusso luminoso

LSF Fattore di sopravvivenza della lampada

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

ACCESSORI DI MONTAGGIO
Staffa a parete-soffitto per cavi

| Colore | Ø-A (MM) | Numero di articolo |
|--------|----------|--------------------|
| Bianco | 16-30 | 90019197 |
| Nero | 16-30 | 90019198 |

Gancio

| Tipo | Colore | Ø-A (MM) | Numero di articolo |
|--|--------|----------|--------------------|
| gancio standard per sospensione multipla | Nero | 3-83 | 90052024 |
| gancio standard per sospensione multipla | Bianco | 3-83 | 90052025 |
| gancio di sospensione multipla opzionale | Nero | 5-90 | 90052065 |
| gancio di sospensione multipla opzionale | Bianco | 5-90 | 90052066 |
| per cavo di diametro 4,25-5,5mm | Bianco | 15-35 | 90052079 |
| per cavo di diametro 4,25-5,5mm | Nero | 15-35 | 90052080 |

Base a soffitto invisibile

| Colore | L-L (MM) | Numero di articolo |
|--------|----------|--------------------|
| Nero | 140-66 | 90015195 |
| Bianco | 140-66 | 90015196 |

Base multipla lineare

| Tipo | Colore | L-L-A (MM) | Numero di articolo |
|--------------------------|--------|------------|--------------------|
| fino a max. 2 apparecchi | Bianco | 600-30-45 | 90052007 |
| fino a max. 2 apparecchi | Nero | 600-30-45 | 90052008 |
| fino a max. 3 apparecchi | Bianco | 900-30-45 | 90052009 |
| fino a max. 3 apparecchi | Nero | 900-30-45 | 90052010 |
| fino a max. 4 apparecchi | Bianco | 1200-30-45 | 90052011 |
| fino a max. 4 apparecchi | Nero | 1200-30-45 | 90052012 |
| fino a max. 5 apparecchi | Bianco | 1500-30-45 | 90052013 |
| fino a max. 5 apparecchi | Nero | 1500-30-45 | 90052014 |

Base multipla rotonda

| Tipo | Colore | Ø-A (MM) | Numero di articolo |
|--------------------------|--------|----------|--------------------|
| fino a max. 4 apparecchi | Bianco | 123-44 | 90052005 |
| fino a max. 4 apparecchi | Nero | 123-44 | 90052006 |
| fino a max. 8 apparecchi | Bianco | 123-44 | 90052031 |
| fino a max. 8 apparecchi | Nero | 123-44 | 90052032 |


Base semi-incassata

| Tipo | Colore | Ø-A (MM) | Numero di articolo |
|--|--------|----------|--------------------|
| solo per paralumi senza filo d'acciaio | Bianco | 84-72 | 90052026 |
| solo per paralumi senza filo d'acciaio | Nero | 84-72 | 90052027 |

Base singola

| Tipo | Colore | Ø-A (MM) | Numero di articolo |
|-------------------------|--------|----------|--------------------|
| base a soffitto rotonda | Nero | 84-29 | 90052021 |
| base a soffitto rotonda | Bianco | 84-29 | 90052022 |

base da parete

| Tipo | Colore | Ø-A (MM) | Numero di articolo |
|-------------------|--------|----------|--------------------|
| per 1 apparecchio | Bianco | 82-32 | 90019195 |
| per 1 apparecchio | Nero | 82-32 | 90019196 |

ACCESSORI PER BINARI
Adattatore per binari

| Tipo | Colore | L-L-A (MM) | Numero di articolo |
|-----------------|--------|------------|--------------------|
| binario trifase | Bianco | 70-31-50 | 90014279 |
| binario trifase | Nero | 70-31-50 | 90014280 |

Adattatore per binari 2.0

| Tipo | Colore | L-L-A (MM) | Numero di articolo |
|------------------|--------|------------|--------------------|
| binario monofase | Bianco | 80-24-26 | 90014277 |
| binario monofase | Nero | 80-24-26 | 90014278 |