



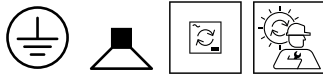
PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



Apparecchio a sospensione cilindrico in alluminio pressofuso; superficie in Nero opaco; verniciato a polvere; struttura di superficie opaca; RAL 9005; 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;

GENERALE

Soffitto _____
 Sospeso _____
 Nero opaco _____
 RAL 9005 ^a _____
 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° _____

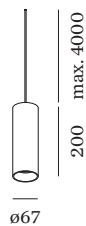
DATI ELETTRICI

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 _____

^a I colori potrebbero variare leggermente a causa di condizioni di produzione.




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