



PROGETTO

TIPO

NOTA

QUANTITÀ

DATA



GENERALE

Soffitto _____
 Sospeso _____
 Alluminio Spazzolato _____
 IP20 _____
 Interno _____
 405 lm _____
 CIE flux code: 98 100 100 100 _____
 100 _____

LED

2700 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L80 / 55000h _____
 MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

OTTICO

Standard _____
 angolo del fascio 36° _____

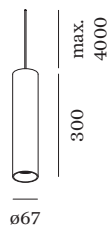
DATI ELETTRICI

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 sistema 5.5 W _____
 Classe 1 _____

DATI FISICI

diametro 67 mm _____
 altezza 300 mm _____
 0.76 kg _____
 cable length incl. 4.0 m _____
 suspension mm _____

Apparecchio a sospensione cilindrico in alluminio pressofuso; superficie in Alluminio 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 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 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	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
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