



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



ALLGEMEIN

Decke _____
 Abgehängt _____
 Champagner _____
 IP20 _____
 Innen _____
 600 lm _____
 CIE flux code: 98 100 100 100 _____
 100 _____

LED

colour warm dimming _____
 2000 K - 3000 K _____
 CRI \geq 90 _____
 L70 / 50000h _____
 initial MacAdam \leq 3 SDCM _____

OPTISCH

Standard _____
 Ausstrahlwinkel 36° _____

ELEKTRISCH

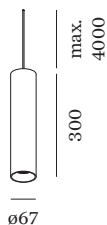
Phasenschnitt dim _____
 220 - 240 V _____
 System 12.0 W _____
 Klasse 1 _____

ABMESSUNGEN

Durchmesser 67 mm _____
 Höhe 300 mm _____
 0.76 kg _____
 cable length incl. 4.0 m _____
 suspension mm _____



Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Champagner; inklusive Seilabhangung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2000 K - 3000 K colour warm dimming; binning initial MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrucklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



[‘226864M9’] Die technischen Daten stellen Nennwerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C dar. Die Datenwerte für den Lichtstrom unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10 %, jene für die elektrische Anschlussleistung unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10 % und jene für die Farbtemperatur unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 150 K. Für Tipp- oder Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Wever & Ducre BV.



Wartungsfaktor

Betriebsdauer [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 × RSMF × LLMF × LSF

MF Wartungsfaktor

LMF^a Leuchtenwartungsfaktor

RSMF^a Raumwartungsfaktor

LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor

LSF Lampenlebensdauerfaktor

^aLaut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

MONTAGEZUBEHÖR

Wand-Decken-Kabelhalterung

Farbe	Ø-H (MM)	Artikelnummer
Weiß	16-30	90019197
Schwarz	16-30	90019198

Haken

Typ	Farbe	Ø-H (MM)	Artikelnummer
Standard Haken für Mehrfachabhängung	Schwarz	3-83	90052024
Standard Haken für Mehrfachabhängung	Weiß	3-83	90052025
optionaler Haken für Mehrfachabhängung	Schwarz	5-90	90052065
optionaler Haken für Mehrfachabhängung	Weiß	5-90	90052066
für Kabel 4,25-5,5mm Durchmesser	Weiß	15-35	90052079
für Kabel 4,25-5,5mm Durchmesser	Schwarz	15-35	90052080

unsichtbare Montageplatte

Farbe	L-B (MM)	Artikelnummer
Schwarz	140-66	90015195
Weiß	140-66	90015196

Mehrfachabhängung linear

Typ	Farbe	L-B-H (MM)	Artikelnummer
bis zu max. 2 Leuchten	Weiß	600-30-45	90052007
bis zu max. 2 Leuchten	Schwarz	600-30-45	90052008
bis zu max. 3 Leuchten	Weiß	900-30-45	90052009
bis zu max. 3 Leuchten	Schwarz	900-30-45	90052010
bis zu max. 4 Leuchten	Weiß	1200-30-45	90052011
bis zu max. 4 Leuchten	Schwarz	1200-30-45	90052012
bis zu max. 5 Leuchten	Weiß	1500-30-45	90052013
bis zu max. 5 Leuchten	Schwarz	1500-30-45	90052014

Mehrfachabhängung rund

Typ	Farbe	Ø-H (MM)	Artikelnummer
bis zu max. 4 Leuchten	Weiß	123-44	90052005
bis zu max. 4 Leuchten	Schwarz	123-44	90052006
bis zu max. 8 Leuchten	Weiß	123-44	90052031
bis zu max. 8 Leuchten	Schwarz	123-44	90052032


Halbeinbausockel

Typ	Farbe	Ø·H (MM)	Artikelnummer
nur für Shades ohne Stahldraht	Weiß	84-72	90052026
nur für Shades ohne Stahldraht	Schwarz	84-72	90052027

Einfache Deckenmontageplatte

Typ	Farbe	Ø·H (MM)	Artikelnummer
Deckenmontageplatte rund	Schwarz	84-29	90052021
Deckenmontageplatte rund	Weiß	84-29	90052022

Wandhalterung

Typ	Farbe	Ø·H (MM)	Artikelnummer
für 1 Leuchte	Weiß	82-32	90019195
für 1 Leuchte	Schwarz	82-32	90019196

SCHIENENZUBEHÖR
Zubehör Schiene

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
3-Phasen Schiene	Weiß	70-31-50	90014279
3-Phasen Schiene	Schwarz	70-31-50	90014280

Schienenadapter 2.0

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene	Weiß	80-24-26	90014277
1-Phasen Schiene	Schwarz	80-24-26	90014278