



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



ALLGEMEIN

Decke _____
 Abgehängt _____
 Kupfer _____
 IP20 _____
 Innen _____
 425 lm _____
 CIE flux code: 98 100 100 100 _____
 100 _____

LED

3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L80 / 55000h _____
 initial MacAdam ≤ 2 SDCM _____

OPTISCH

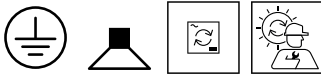
Standard _____
 Ausstrahlwinkel 36° _____

ELEKTRISCH

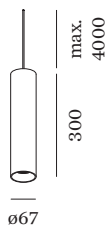
Phasenschnitt dim _____
 220 - 240 V _____
 System 5.5 W _____
 Klasse 1 _____

ABMESSUNGEN

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



Zylindrische Pendelleuchte aus Aluminiumdruckguss; Oberfläche Kupfer; nasslackiert; gebürstet; inklusive Seilabhangung einstellbar max. 4000mm in Signal Schwarz; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; inklusive Treiber; Baldachin nicht inkludiert; Lichtquelle durch Wever & Ducre oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



[‘226864P5’] 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 Geschaftsbedingungen von Wever & Ducre BV.



Wartungsfaktor

Betriebsdauer [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 × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor	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