



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



ALLGEMEIN

Decke / Wand _____
 Aufbau _____
 Mattschwarz _____
 RAL 9005 ^a _____
 IP20 _____
 Innen _____
 1110 lm _____
 CIE flux code: 48 80 96 100 _____
 100 _____

LED

3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L80 / 50000h _____
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM _____

OPTISCH

Opal _____

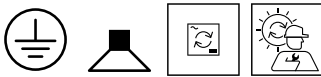
ELEKTRISCH

Phasenschnitt dim _____
 220 - 240 V _____
 System 19,5 W _____
 Klasse 1 _____

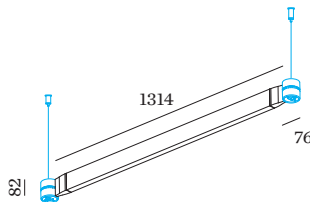
ABMESSUNGEN

Länge 1314 mm _____
 Breite 30 mm _____
 Höhe 80 mm _____
 1,7 kg _____

^a Es kann aus produktionstechnischen Gründen zu Farbabweichungen kommen.



Systemleuchte für Wand-/Deckenanbaumontage oder für abgehängte Montage (2000mm Seilabhängung als Zubehör erhältlich); Oberfläche Mattschwarz; pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; RAL 9005; opale PMMA-Abdeckung; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 220 - 240 V; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



[500384B5] 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 & Ducré BV.


Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10.000	20.000	30.000	40.000	50.000
LLMF	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86
LSF	1	1	1	1	1

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

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.

SCHIENENZUBEHÖR
Anschlusspunkt

Typ	Farbe	Artikelnummer
ELLO	Schwarz	900190B1
ELLO	Weiß	900190W1

Einspeiser für Phasenabschnitt-Dim

Typ	Farbe	Länge (MM)	Artikelnummer
ELLO	Weiß	2000	90018010
ELLO	Schwarz	2000	90018011

Abhängungskabel 2.0m

Typ	Länge (MM)	Artikelnummer
ELLO	2000	90015102