



PROJEKT

---

TYP

---

NOTIZEN

---

ANZAHL

---

DATUM

---



**ALLGEMEIN**

Decke \_\_\_\_\_  
 Track \_\_\_\_\_  
 Rotierbarkeit 310 ° \_\_\_\_\_  
 Mattweiß + Mattschwarz \_\_\_\_\_  
 IP20 \_\_\_\_\_  
 Innen \_\_\_\_\_  
 220 lm \_\_\_\_\_  
 CIE flux code: 65 94 100 100 \_\_\_\_\_  
 100 \_\_\_\_\_

**LED**

2700 K \_\_\_\_\_  
 CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_  
 L80 / 60000h \_\_\_\_\_  
 initial MacAdam ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_

**OPTISCH**

Opal \_\_\_\_\_

**ELEKTRISCH**

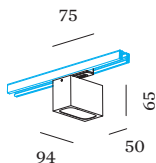
Phasenschnitt dim \_\_\_\_\_  
 220 - 240 V \_\_\_\_\_  
 System 6.6 W \_\_\_\_\_  
 Klasse 1 \_\_\_\_\_

**ABMESSUNGEN**

Länge 94 mm \_\_\_\_\_  
 Breite 50 mm \_\_\_\_\_  
 Höhe 65 mm \_\_\_\_\_  
 0.33 kg \_\_\_\_\_  
 Adapter 75 mm \_\_\_\_\_  
 inkl. 1-Phasen Schienenadapter \_\_\_\_\_



Downlight aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; PCB 3-step binning; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 2700 K; Binning initial MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; CRI (Farbwiedergabeindex) ≥ 90; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



[173284E3] 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.


**MONTAGEZUBEHÖR**
**Verstellbare Eckverbindung**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene	Schwarz	81·81·20	90014041
1-Phasen Schiene	Weiß	81·81·20	90014042

**X-Connector**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene	Weiß	145·145·20	90014049
1-Phasen Schiene	Schwarz	145·145·20	90014050

**SCHIENENZUBEHÖR**
**Abdeckplatte Endeinspeisung**

Typ	Farbe	L·B (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene   Einbau	Weiß	75·50	90014124
1-Phasen Schiene   Einbau	Schwarz	75·50	90014125

**Abdeckplatte I/L/T/X**

Typ	Farbe	L·B (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene   Einbau	Weiß	100·100	90014126
1-Phasen Schiene   Einbau	Schwarz	100·100	90014127

**Endkappe**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene   links/rechts	Weiß	24·30·20	90014028
1-Phasen Schiene   links/rechts	Schwarz	24·30·20	90014029

**Endeinspeisung | links**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene	Weiß	88·30·20	90014018
1-Phasen Schiene	Schwarz	88·30·20	90014019

**Endeinspeisung | rechts**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene	Weiß	88·30·20	90014020
1-Phasen Schiene	Schwarz	88·30·20	90014021

**L-Verbinder**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene   links	Weiß	88·55·20	90014024
1-Phasen Schiene   links	Schwarz	88·55·20	90014025
1-Phasen Schiene   rechts	Weiß	88·55·20	90014026
1-Phasen Schiene   rechts	Schwarz	88·55·20	90014027

**Einspeisung Mitte**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene   gerade	Weiß	145·30·20	90014036
1-Phasen Schiene   gerade	Schwarz	145·30·20	90014037

**Montagebügel**

Typ	L·B·H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene   Einbau	35·59·35	90014100


**Linienverbinder**

Typ	Farbe	L-H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene   gerade	Weiß	65-17	90014022
1-Phasen Schiene   gerade	Schwarz	65-17	90014023

**Seilabhängung Set 1.5m**

Typ	Farbe	Ø-H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene   abgehängt	Weiß	29-1500	90014101
1-Phasen Schiene   abgehängt	Schwarz	29-1500	90014102

**Seilabhängung Set 3.0m**

Typ	Farbe	Ø-H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene   abgehängt	Weiß	29-3000	90014103
1-Phasen Schiene   abgehängt	Schwarz	29-3000	90014104

**T-Verbinder 1.0**

Typ	Farbe	L-B-H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene	Weiß	145-55-20	90014010
1-Phasen Schiene	Schwarz	145-55-20	90014011

**T-Verbinder 2.0**

Typ	Farbe	L-B-H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene	Weiß	145-55-20	90014012
1-Phasen Schiene	Schwarz	145-55-20	90014013

**T-Verbinder 3.0**

Typ	Farbe	L-B-H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene	Weiß	145-55-20	90014014
1-Phasen Schiene	Schwarz	145-55-20	90014015

**T-Verbinder 4.0**

Typ	Farbe	L-B-H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene	Weiß	145-55-20	90014016
1-Phasen Schiene	Schwarz	145-55-20	90014017

**Schieneadapter 1.0**

Typ	Farbe	L-H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene	Schwarz	85-45	90014043
1-Phasen Schiene	Weiß	85-45	90014044

**SCHIENEN**
**Schieneprofil 1m**

Typ	Farbe	L-B-H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene   Aufbau/abgehängt	Weiß	1000-30-20	90014001
1-Phasen Schiene   Aufbau/abgehängt	Schwarz	1000-30-20	90014007
1-Phasen Schiene   Einbau	Weiß	1000-50-20	90014118
1-Phasen Schiene   Einbau	Schwarz	1000-50-20	90014119


**Schieneprofil 2m**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene   Aufbau/abgehängt	Weiß	2000-30-20	90014002
1-Phasen Schiene   Aufbau/abgehängt	Schwarz	2000-30-20	90014008
1-Phasen Schiene   Einbau	Weiß	2000-50-20	90014120
1-Phasen Schiene   Einbau	Schwarz	2000-50-20	90014121

**Schieneprofil 3m**

Typ	Farbe	L·B·H (MM)	Artikelnummer
1-Phasen Schiene   Aufbau/abgehängt	Weiß	3000-30-20	90014003
1-Phasen Schiene   Aufbau/abgehängt	Schwarz	3000-30-20	90014009
1-Phasen Schiene   Einbau	Weiß	3000-50-20	90014122
1-Phasen Schiene   Einbau	Schwarz	3000-50-20	90014123