



PROJEKT

TYP

NOTIZEN

ANZAHL

DATUM



ALLGEMEIN

Decke _____
 Track _____
 Rotierbarkeit 310 ° _____
 Mattweiß + Mattschwarz _____
 IP20 _____
 Innen _____
 715 lm _____
 CIE flux code: 99 100 100 100 _____
 100 _____

LED

3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L70 / 55000h _____
 initial MacAdam ≤ 2 SDCM _____

OPTISCH

Standard _____
 Ausstrahlwinkel 32° _____

ELEKTRISCH

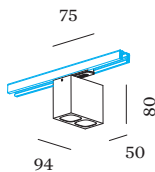
Phasenschnitt dim _____
 220 - 240 V _____
 System 11.0 W _____
 Klasse 1 _____

ABMESSUNGEN

Länge 94 mm _____
 Breite 50 mm _____
 Höhe 80 mm _____
 0.36 kg _____
 Adapter 75 mm _____
 inkl. 1-Phasen Schienenadapter _____



Strahler aus Aluminiumdruckguss inkl. 1-Phasen Schienenadapter; mit 2 Strahlern; opale PMMA-Abdeckung; Gehäuse Mattweiß pulverbeschichtet; matte Oberflächenstruktur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit Reflektor in Mattschwarz nasslackiert; mattfeine Textur; mit COB (Chip on Board) Technologie für höchste Effizienz; Phasenschnitt dim; Lichtfarbe 3000 K; Binning initial MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; Ausstrahlwinkel 32°; 310° drehbar; Schutzart IP20; Klasse 1; UGR ≤ 13; bildschirmtaugliche Arbeitsplatzleuchte nach DIN EN 12464-1; Leuchtdichte über 65° ≤ 1500 cd/m²; Lichtquelle durch Wever & Ducré oder Fachleute mit ausdrücklicher Genehmigung austauschbar; Betriebsgerät durch Endverbraucher austauschbar;



[173264E5] 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


Schienenprofil 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

Schienenprofil 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