

DURA
LAMP

TRACKLIGHT



LEUCHTEN





Leuchten

Leuchten für Stromschienen



6 **PLUS**
ALL-IN-ONE -
TRACK LIGHT



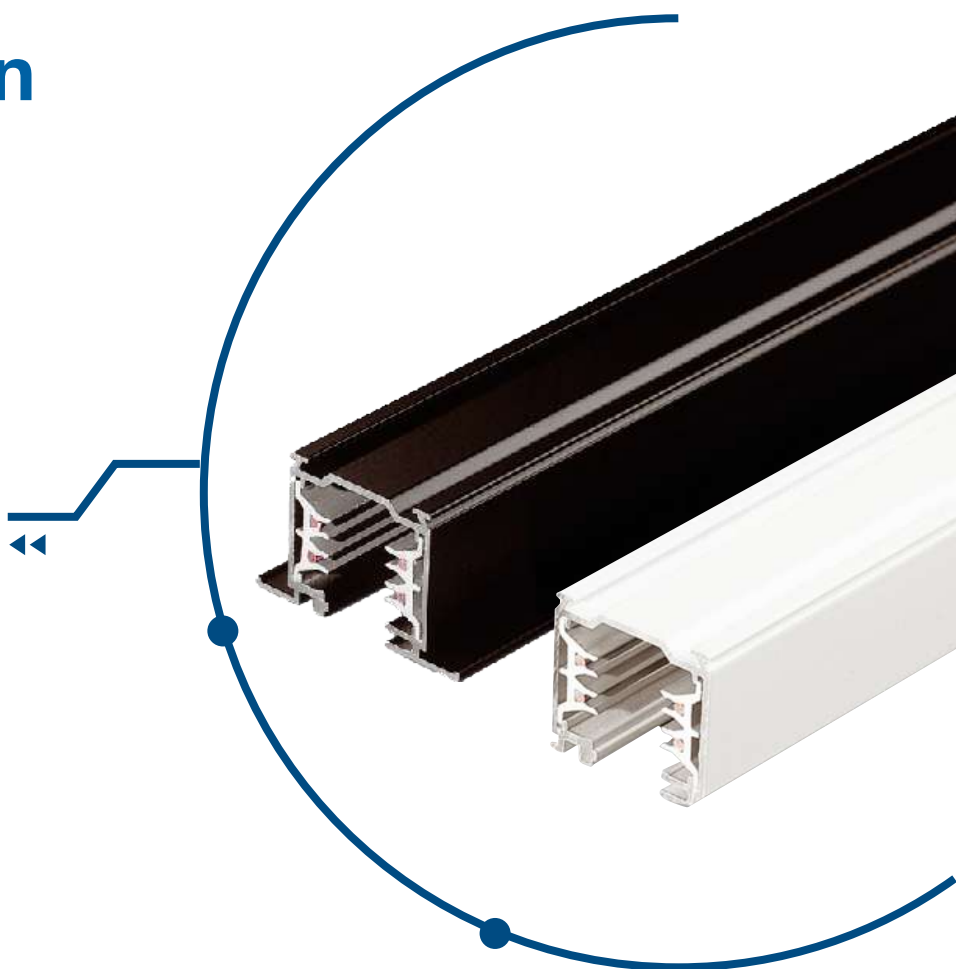
8
DREHSTROM-
STROMSCHIENE

SCHIENENSTRAHLER

Dreiphasige Einbau- und Aufbau- oder Hängeschienen

Stromschiene aus schwarz oder weiß lackiertem extrudiertem Aluminium.

Ein komplettes Sortiment mit dem nötigen Zubehör, um jedes Schienenkonzept zu vervollständigen und die Leuchten genau dort zu haben, wo Sie sie brauchen!



ALL-IN-ONE-Schienenleuchte

Mehrleistung

Mehrstrahlig

Wählbare Lichtfarbe

PLUS



RA>90

Zwei Multi-Power-Versionen mit der Möglichkeit, die Farbtemperatur zu ändern, die beide über den Wahlschalter am Schienenadapter bedient werden.

Mechanischer Zoom zur Veränderung des Abstrahlwinkels von 24° bis 60°

Dreiphasen-Schienenadapter mit integriertem Treiber

Robuste Konstruktion aus Aluminiumdruckguss

Hervorragende Farbwiedergabe

3 Jahre Garantie

Die vielseitige Leuchte, die eine extreme Flexibilität in der Anwendung ermöglicht, perfekt für den Einzelhandel.



Konsultieren Sie die Website **duralamp.com** um über alle Neuigkeiten auf dem Laufenden zu bleiben und über die Weiterentwicklung unserer Produkte!

Leuchten für Stromschienen

ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT

**FLICKER
FREE** 

Mehr Sehkomfort, besseres
Wahrnehmen von Details
und Verringerung von Stress.

Ra >90

Ø80mm

① **FARBTEMPERATURWÄHLER**

2700K-3000K-4000K

② **STROMWÄHLER**

③ **ZOOM**

24°--> 60°



DER SCHWERPUNKT BLEIBT
UNABHÄNGIG VON DER
AUSRICHTUNG DER LEUCHE
IMMER AUF EINER ACHSE MIT DER
FÜHRUNGSSCHIENE.

Ø72mm

ENTDECKEN SIE DIE LEISTUNG MIT
VERSCHIEDENEN LEISTUNGS- UND
STRAHLÖFFNUNGEN:



Leuchten für Stromschienen

ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT

TYPLOGIE

Schwenkbare LED-Strahler zur Montage auf der dreiphasigen Stromschiene.

Komplett mit Leistungsauswahl, Farbtemperaturschalter und Zoom-Option für Spot- oder Breitstrahlwahl.

Eine Leuchte ersetzt 27 Konfigurationen und erfüllt alle Anforderungen an punktuelle oder breitstrahlende Beleuchtung. Senkrecht schwenkbar von +0° bis -90° und waagrecht bis 350°. Elektronische Stromversorgung im Schienenadapter integriert.

EIGENSCHAFTEN

Zwei Modelle mit 3 wählbaren Leistungen.

Lichtfarbschalter am Leuchtenkörper: 2700K-3000K-4000K.

Einstellbares optisches "Zoom"-System für einen stufenlos verstellbaren Lichtstrahl von 24° Spot bis 60° Flood.

INSTALLATION

Montage auf 3-Phasen-Stromschiene; Strahler mit Sicherheitsverriegelung für eine sichere Befestigung auf der Schiene.

MATERIAL

Gehäuse aus schwarz oder weiß lackiertem Druckguss-Aluminium.

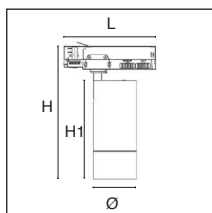
ABSTRAHLWINKEL/OPTIK

Hocheffizienter Chip-On-Board LED Ra>90.







HINWEISE

Nicht dimmbar.







Die angegebene Lichtstromdaten beziehen sich auf eine Farbtemperatur von 4000 K und eine Strahlöffnung von 24°.



ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 70

		W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
New		10 15 20	900 1300 1800	2800 4200 5600	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	72	210	145	1 / 16	TA70L1CCT-B
New		10 15 20	900 1300 1800	2800 4200 5600	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	72	210	145	1 / 16	TA70L1CCT-W

ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 80

		W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
New		25 30 35	2250 2700 3150	9100 11000 12800	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	80	250	185	1 / 12	TA80L2CCT-B
New		25 30 35	2250 2700 3150	9100 11000 12800	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	80	250	185	1 / 12	TA80L2CCT-W

Leuchten für Stromschiene

DREHSTROM-STROMSCHIENE



Stromschiene aus schwarz oder weiß lackiertem extrudiertem Aluminium.



Leuchten für Stromschiene

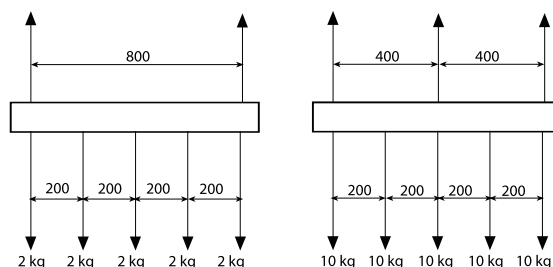
DREHSTROM-STROMSCHIENE

Einspeisung mit Schutzleiter links L



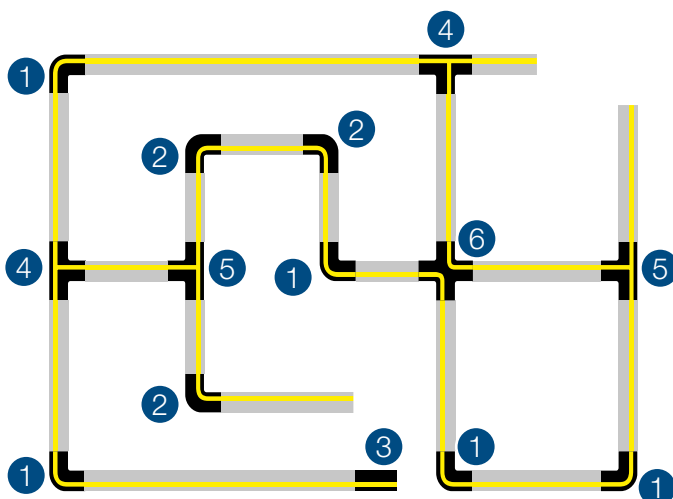
Einspeisung mit Schutzleiter rechts R

TRAGFÄHIGKEIT



Deckenbefestigungsabstände abhängig von der Belastung

DURCHGÄNGIGE ERDUNG
(ANSICHT VON OBEN)



1 
1= B4012
L-Verbinders innen

2 
2= B4011
L-Verbinders außen

3 
3= B402
Einspeisung links

4 
4=B4013
T-Verbinders links

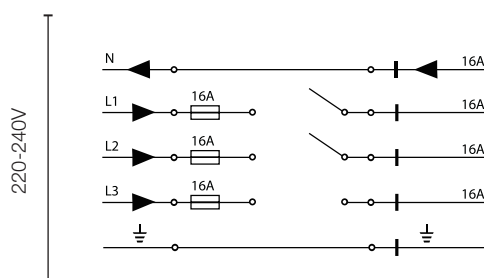
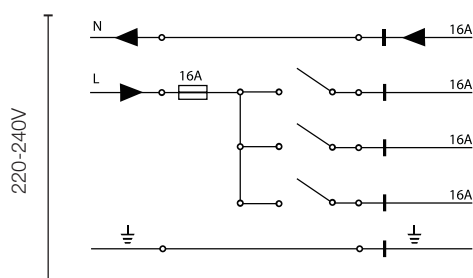
5 
5=B4014
T-Verbinders rechts

6 
6=B4017
X-Verbinders



Achtung: Für den ordnungsgemäßen Betrieb der Schiene ist die Durchgängigkeit der Erdungsleitung zwischen den verschiedenen Elementen des Systems sicherzustellen.

ELEKTRISCHER SCHALTPLAN



Leuchten für Stromschienen

DREHSTROM-STROMSCHIENE

TYOLOGIE

Stromführende Schiene mit 3 Einschaltungen aus stranggepresstem Aluminium, schwarz oder weiß lackiert.

Graues, unlackiertes, eloxiertes Aluminium auf Anfrage erhältlich.

EIGENSCHAFTEN

Unterputz- oder Aufputz-/Aufhängeversion.

Benutzerfreundlichkeit: Immer auf die Erdung achten.

Umfangreiches Zubehör, um immer neue und überraschende Schienensysteme zu schaffen: flexible Kurven, T-, L- und X-Elemente.

Ermöglicht 3 differenzierte Einschaltungen.

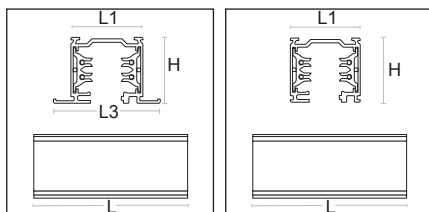
STROMVERSORGUNG

Frequenz: 50 Hz.










Strom- und Spannungswerte: L1/L2/L3/N/Masse 16A/250V.

Last auf einer Phase: 3,6 kVA.










Auf den 3 Phasen: 3X 3,6kVA.



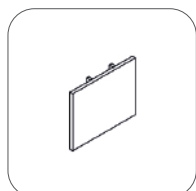
STROMSCHIENE FÜR ANBAU- ODER PENDELMONTAGE

		L	L1	H			ART.
New		1030	36	33	1100	1 / 1	B40-1SB
New		1030	36	33	1100	1 / 1	B40-1SW
New		2030	36	33	2300	1 / 1	B40-2SB
New		2030	36	33	2300	1 / 1	B40-2SW
New		3030	36	33	3400	1 / 1	B40-3SB
New		3030	36	33	3400	1 / 1	B40-3SW

STROMSCHIENE FÜR EINBAU

		L	L1	H			ART.
New		1030	53	33	1300	1 / 1	B40-1RB
New		1030	53	33	1300	1 / 1	B40-1RW
New		2030	53	33	2500	1 / 1	B40-2RB
New		2030	53	33	2500	1 / 1	B40-2RW
New		3030	53	33	3800	1 / 1	B40-3RB
New		3030	53	33	3800	1 / 1	B40-3RW

ENDABDECKUNG

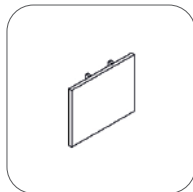


				ART.
New		Endabdeckung	1 / 1	B404B
New		Endabdeckung	1 / 1	B404W

Zubehör

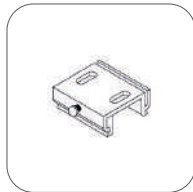
DREHSTROM-STROMSCHIENE

ENDABDECKUNG - EINBAU



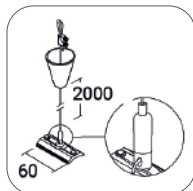
				ART.
New		Endabdeckung - Einbau	1 / 1	B404RB
New		Endabdeckung - Einbau	1 / 1	B404RW







STARRER BEFESTIGUNGSBÜGEL - VERZINKTER STAHL



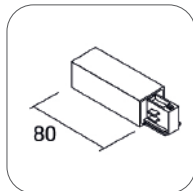
				ART.
New		Starrer Befestigungsbügel - verzinkter Stahl	1 / 1	B40111

MONTAGESATZ FÜR DIE AUFHÄNGUNG



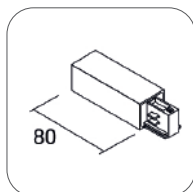
						ART.
New		Befestigungssysteme Aufhänge-kit	60	2000	1 / 1	B40SPB
New		Befestigungssysteme Aufhänge-kit	60	2000	1 / 1	B40SPW

EINSPEISUNGSSYSTEM MIT RECHTSSEITIGER POLARITÄT



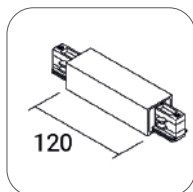
				ART.
New		Einspeisungssystem mit rechtsseitiger Polarität	1 / 1	B401B
New		Einspeisungssystem mit rechtsseitiger Polarität	1 / 1	B401W

EINSPEISUNGSSYSTEM MIT LINKSSEITIGER POLARITÄT



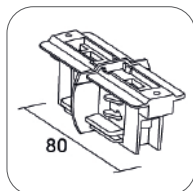
				ART.
New		Einspeisungssystem mit linksseitiger Polarität	1 / 1	B402B
New		Einspeisungssystem mit linksseitiger Polarität	1 / 1	B402W

MITTELEINSPEISUNG



				ART.
New		Mitteleinspeisung	1 / 1	B4010B
New		Mitteleinspeisung	1 / 1	B4010W

LINEAR VERBINDUNGSSTÜCK

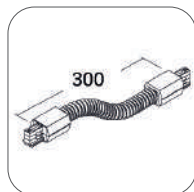


				ART.
New		Linear Verbindungsstück	1 / 1	B403B
New		Linear Verbindungsstück	1 / 1	B403W

Zubehör

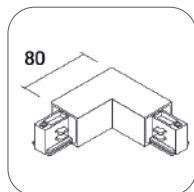
DREHSTROM-STROMSCHIENE





FLEXIBLES VERBINDUNGSSTÜCK



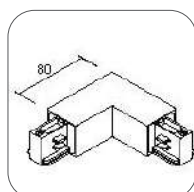
				ART.
New		Flexibles Verbindungsstück	1 / 1	B4018B
New		Flexibles Verbindungsstück	1 / 1	B4018W





"L" VERBINDUNGSSTÜCK - VERBINDER POLUNG INNEN



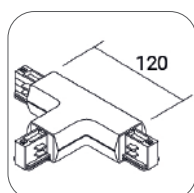
				ART.
New		"L" Verbindungsstück - verbinder Polung innen	1 / 1	B4011B
New		"L" Verbindungsstück - verbinder Polung innen	1 / 1	B4011W







"L" VERBINDUNGSSTÜCK - VERBINDER POLUNG AUSSEN



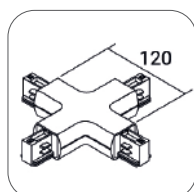
				ART.
New		"L" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen	1 / 1	B4012B
New		"L" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen	1 / 1	B4012W

"T" VERBINDUNGSSTÜCK - VERBINDER POLUNG AUSSEN



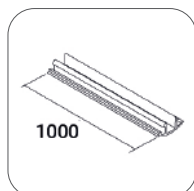
				ART.
New		"T" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen links	1 / 1	B4013B
New		"T" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen links	1 / 1	B4014B
New		"T" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen links	1 / 1	B4013W
New		"T" Verbindungsstück - verbinder Polung aussen rechts	1 / 1	B4014W





KREUZVERBINDER



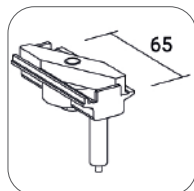
				ART.
New		Kreuzverbinder	1 / 1	B4017B
New		Kreuzverbinder	1 / 1	B4017W

ZWISCHENDECKEN-BLENDE FÜR STROMSCHIENE



				ART.
New		Zwischendecken-blende für Stromschiene	1 / 1	B40C1B
New		Zwischendecken-blende für Stromschiene	1 / 1	B40C1W

MECHANISCHER ADAPTER FÜR DIE AUFHÄNGUNG

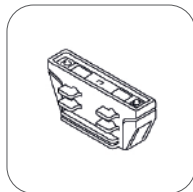






				ART.
New		Mit Seilklemme und Stahlseil L. 2000 mm	1 / 1	B40MB
New		Mit Seilklemme und Stahlseil L. 2000 mm	1 / 1	B40MW

Zubehör

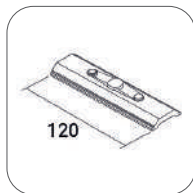
DREHSTROM-STROMSCHIENE

LINEARGELENK FÜR VERSENKTER SCHIENE



				ART.
New		Lineargelenk für versenkter Schiene	1 / 1	B40R20B
New		Lineargelenk für versenkter Schiene	1 / 1	B40R20W


DECKENBEFESTIGUNGSBÜGEL



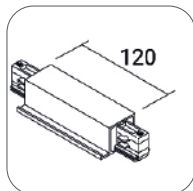
				ART.
New		Deckenbefestigungsbügel	1 / 1	B40123



WERKZEUG ZUM SCHNEIDEN DER LEITUNGEN



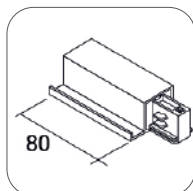
				ART.
		Werkzeug zum Schneiden der Leitungen	1 / 1	B60T
		Werkzeug zum Schneiden der Leitungen, falls bei der Installation eine Anpassung der Schiene nötig sein sollte.		





ZENTRALE STROMVERSORGUNG



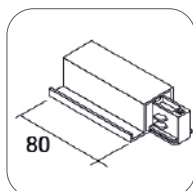
				ART.
New		Zentrale Stromversorgung	1 / 1	B40R10B
New		Zentrale Stromversorgung	1 / 1	B40R10W





VERSENKTES SEITLICHES FÜTTERUNGSSYSTEM MIT RECHTSSEITIGER POLARITÄT



				ART.
New		Versenktes seitliches Fütterungssystem mit rechtsseitiger Polarität	1 / 1	B40R1B
New		Versenktes seitliches Fütterungssystem mit rechtsseitiger Polarität	1 / 1	B40R1W

VERSENKTES SEITLICHES FÜTTERUNGSSYSTEM MIT LINKSSEITIGER POLARITÄT



				ART.
New		Versenktes seitliches Fütterungssystem mit linksseitiger Polarität	1 / 1	B40R2B
New		Versenktes seitliches Fütterungssystem mit linksseitiger Polarität	1 / 1	B40R2W



Index

DURA
LAMP

B40-1RB	10
B40-1RW	10
B40-1SB	10
B40-1SW	10
B40-2RB	10
B40-2RW	10
B40-2SB	10
B40-2SW	10
B40-3RB	10
B40-3RW	10
B40-3SB	10
B40-3SW	10
B4010B	11
B4010W	11
B40111	11
B4011B	12
B4011W	12
B40123	13
B4012B	12

B4012W	12
B4013B	12
B4013W	12
B4014B	12
B4014W	12
B4017B	12
B4017W	12
B4018B	12
B4018W	12
B401B	11
B401W	11
B402B	11
B402W	11
B403B	11
B403W	11
B404B	10
B404RB	11
B404RW	11
B404W	10

B40C1B	12
B40C1W	12
B40MB	12
B40MW	12
B40R10B	13
B40R10W	13
B40R1B	13
B40R1W	13
B40R20B	13
B40R20W	13
B40R2B	13
B40R2W	13
B40SPB	11
B40SPW	11
B60T	13
TA70L1CCT-B	7
TA70L1CCT-W	7
TA80L2CCT-B	7
TA80L2CCT-W	7

[illegible]



DURA LAMP S.r.l.
Registered office Via Pratese, 164 – 50145 Firenze
Tel. 055 894 881
e-mail: duralamp@duralamp.it

Registered with the Florence Company Register -
C.F. and VAT number 03312240488
Registered with R.E.A. of Florence at n. 353287 Share capital € 400,000.00 i.v.
Subject to the management and coordination of 3F FILIPPI S.P.A.



Eine vollständige Liste des Vertriebs- und
Projektnetzes von Duralamp finden Sie unter:

www.duralamp.com

DURALAMP | UNICO Katalog **24/25**

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

Alle in diesem Katalog angegebenen Daten und Abbildungen dienen nur als Referenz: da sie sich während der Serienproduktion ändern können, sind sie als Nennwerte mit Toleranzen zu betrachten. Duralamp behält sich das Recht vor, seine Produkte jederzeit aus technischen oder kommerziellen Gründen zu ändern.

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Graphic project: Lorenzetti Communication - FD Graphic Studio





duralamp.com