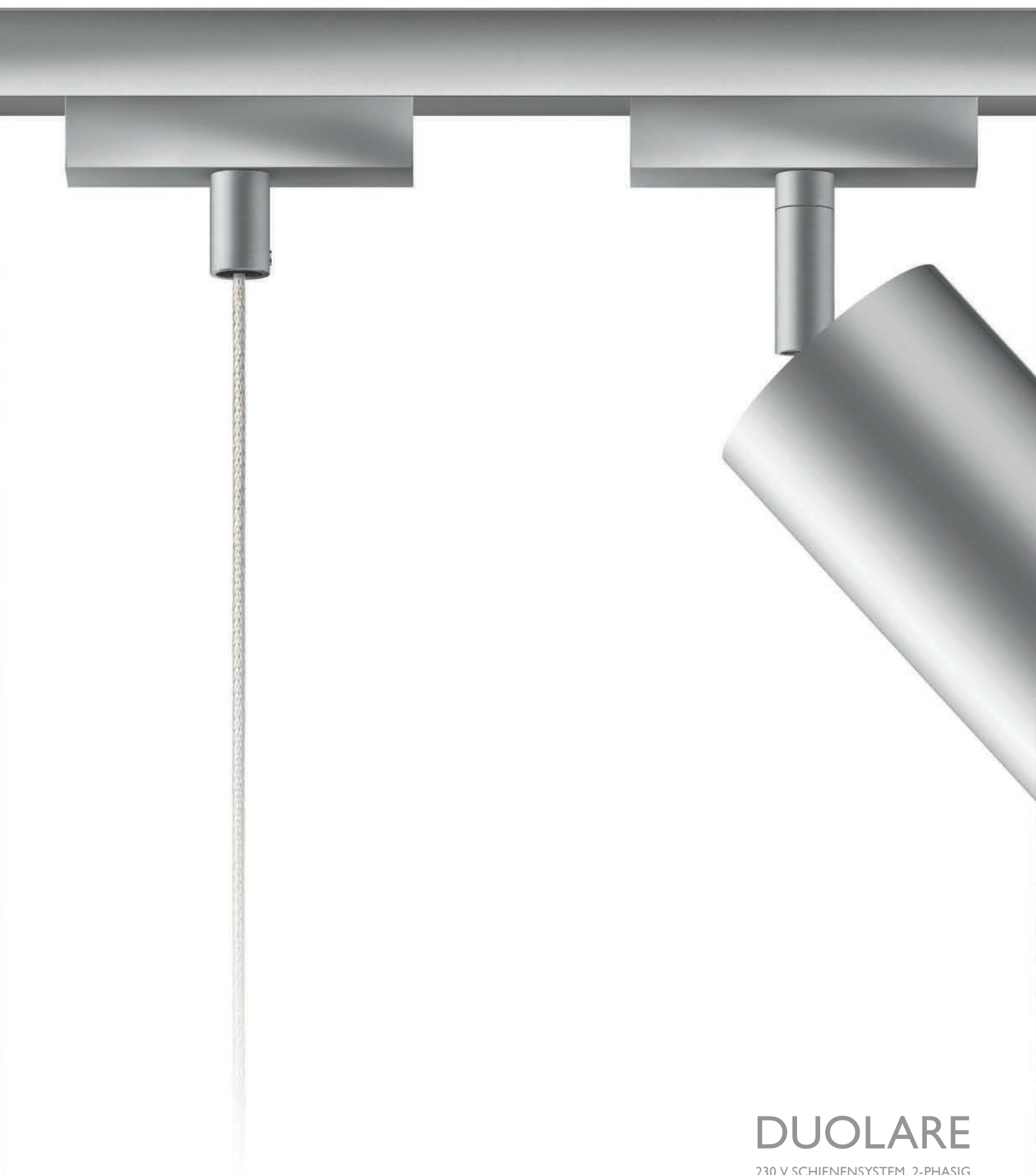


BRUCK.



DUOLARE

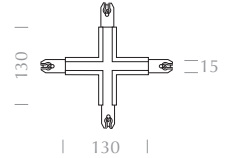
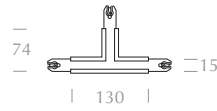
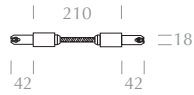
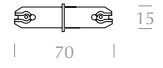
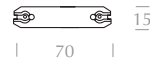
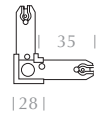
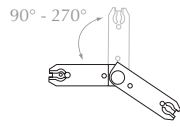
230 V SCHIENENSYSTEM, 2-PHASIG
230 V TRACK SYSTEM, 2-CIRCUITS







DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, PENDELLEUCHTEN
DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, PENDANT LUMINAIRES



BLOP 30°/60°/100° DLR



CRI 90	LED 12W	950 ^{max} lm	2700 K
--------	---------	-----------------------	--------

OPTION
3000 K

BLOP DUR DLR



CRI 90	LED 12W	950 ^{max} lm	2700 K
--------	---------	-----------------------	--------

OPTION
3000 K

BLOP MOLL DLR



CRI 90	LED 12W	950 ^{max} lm	2700 K
--------	---------	-----------------------	--------

OPTION
3000 K

CANTARA GLAS 190 DLR



CRI 90	LED 10W	800 ^{max} lm	2700 K
--------	---------	-----------------------	--------

OPTION
3000 K

CANTARA GLAS 300 DLR



CRI 90	LED 10W	800 ^{max} lm	2700 K
--------	---------	-----------------------	--------

OPTION
3000 K

CANTARA GLAS 190 G9 DLR



G9	max 48W
----	---------

CANTARA NAT 200 DLR



CRI 90	LED 10W	800 ^{max} lm	2700 K
--------	---------	-----------------------	--------

OPTION
3000 K

CANTARA NAT 300 DLR



CRI 90	LED 10W	800 ^{max} lm	2700 K
--------	---------	-----------------------	--------

OPTION
3000 K

EUCLID DLR



CRI 90	LED 10W	800 ^{max} lm	2700 K
--------	---------	-----------------------	--------

OPTION
3000 K

SILVA NEO 110 DLR



CRI 90	LED 8W	650 ^{max} lm	2700 K
--------	--------	-----------------------	--------

OPTION
3000 K

SILVA NEO 160 DLR



CRI 90	LED 8W	650 ^{max} lm	2700 K
--------	--------	-----------------------	--------

OPTION
3000 K

SILVA 110 G9 DLR



G9	max 48W
----	---------

SILVA 160 G9 DLR



G9	max 48W
----	---------

STAR 55 DLR



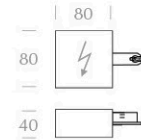
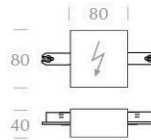
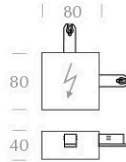
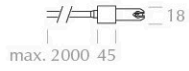
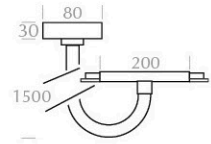
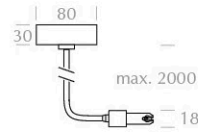
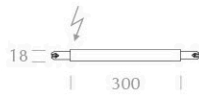
CRI 90	LED 10W	800 ^{max} lm	2700 K
--------	---------	-----------------------	--------

OPTION
3000 K



DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM, STRAHLER

DUOLARE 230V TRACK SYSTEM, SPOTLIGHTS



ACT II 17°/30° DLR



CRI 90	LED 11W	800 Im	2700 K
--------	---------	--------	--------

ASTA PRISM/DIFFUS DLR



CRI 90	LED 24W	2000 Im	2700 K
--------	---------	---------	--------

OPTION
3000 K

BLOP SPOT 30°/60°/100° / BLOP FLAT DLR



CRI 90	LED 12W	950 Im	2700 K
--------	---------	--------	--------

OPTION
3000 K

EUCLID SPOT 80° DLR



CRI 90	LED 10W	800 Im	2700 K
--------	---------	--------	--------

OPTION
3000 K

FAIR SPOT GU10 DLR



GU 10	max 42W
-------	---------

FINO 30°/50° LV DLR



CRI 90	LED 12W	1200 Im	2700 K
--------	---------	---------	--------

MONO SPOT GU10 DLR



GU 10	max 50W
-------	---------

SCOBO SPOT II GU10 DLR



GU 10	max 42W
-------	---------

SILVA II SPOT G9 DLR



G9	max 48W
----	---------

3000 K

STAR SPOT 30-65° DLR



CRI 90	LED 10W	800 Im	2700 K
--------	---------	--------	--------

OPTION
3000 K

STAR SPOT 55 L GU10 DLR



GU 10	max 10W
-------	---------

STAR CLAREO GU10 DLR



GU 10	max 42W
-------	---------

TUTO II / TUTO II 40° DLR



CRI 90	LED 10W	800 Im	2700 K
--------	---------	--------	--------



DUOLARE 230V SCHIENENSYSTEM

DUOLARE 230V TRACK SYSTEM



DUOLARE 230 V SCHIENENSYSTEM

Zart und unauffällig

Wenn Sie eine 230 V-Stromschiene suchen, die nicht „dick“ aufragt und sich optisch zurücknimmt, ist DUOLARE genau die richtige Wahl. Sie ist die wohl kleinste Stromschiene für Netzspannung mit Maßen von nur 18 x 18 mm. Bei der Steuerung beweist Duolare große Flexibilität. Dimmung per Phasendimmer ist ebenso möglich wie die drahtlose Steuerung. Zwei Phasen für drei Lichtstimmungen.

Mit der DUOLARE 230 V-Stromschiene passen Sie schnell und flexibel Ihr Licht unterschiedlichen Situationen wie Geselligkeit, Lesen oder Fernsehen an. Dafür schalten Sie ganz einfach zwei Stromkreise getrennt oder zusammen – und erzeugen so drei verschiedene Lichtstimmungen.

Hochvolt-LED benötigen keinen Treiber, es gibt also keine zusätzlichen Kästen an der Schiene. Mit Niedervolt-LEDs funktioniert das innovative Dim2warm, das Licht beim Dimmen wärmer macht – genau wie die gute alte Glühlampe. Bei beiden Techniken ist die Lichtqualität mit einem Ra-Wert von mindestens 90 beeindruckend. Groß ist auch die Auswahl an Leuchten für Halogenlampen und Retrofits. Sie haben die Wahl.

DUOLARE 230 V TRACK

Delicate and understated

If you are looking for a 230V track that does not apply „thickly“ and is optically restrained, DUOLARE is just the right choice for you. It is likely the smallest two-phase 230V track with dimensions of only 18 x 18 mm. DUOLARE proves great flexibility in control. Dimming by using a phase dimmer is possible as well as wireless control.

Two circuits for three lighting moods

The DUOLARE 230V track adapts the lighting quickly and flexibly to different situations like conviviality, reading or watching TV. You can switch two circuits separately or together in order to create three different lighting moods.

High-voltage LED do not need drivers, so there are no extra boxes on the track. The innovative Dim2warm, which makes the light warmer while dimming, works with low-voltage LED – just like the good old light bulb. In both technologies, the light quality is impressive with a CRI of at least 90. There is also a great selection of halogen lamps and retrofits. The choice is yours.

CASAMBI

ist die populäre Funk-Steuerung ohne Steuerzentrale. Es funktioniert direkt per Smartphone, Tablet aber auch per Wandschalter und – Dimmer. Für die Duolare-Schiene ist CASAMBI besonders hilfreich, weil beide Schaltkreise der Schiene getrennt steuerbar werden – auch dann wenn nur eine Stromleitung zur Decke führt. Möglich wird das durch eine Duolare-Einspeisung mit eingebauten CASAMBI-Dimmern.

CASAMBI

is the popular remote control without control unit. It works directly via smartphone or tablet but also via wall switch and dimmer. The small CASAMBI device is both a remote receiver and an excellent phase-cut dimmer. For the Duolare track CASAMBI is specially helpful because both circuits of the track can be controlled separately even if only one power feed cable leads to the ceiling. An Duolare power feed with built-in CASAMBI dimmers makes it possible.



1. Endkappe End cap
2. Schiene Track
3. Verbinder Connector
4. Abhängung, optional Suspension, optional
5. Distanzstange, optional Spacer rod, optional
6. 90°-Verbinder 90° Connector
7. Einspeisung Power feed
8. ISO-Verbinder ISO Connector
9. T-Verbinder T Connector
10. Endeinspeisung small End power feed small
11. Abdeckung Cover

Schaltbeispiel mit Dual – Switchmodul

Connection scheme with dual switch module





Ihr BRUCK-Lichtberater vor Ort:
Your local BRUCK lighting advisor:

BRUCK GMBH & CO. KG

INDUSTRIESTRASSE 22A

44628 HERNE

TELEFON: +49(0)2323/591-0

FAX: +49(0)2323/591-100

WWW.BRUCK.DE