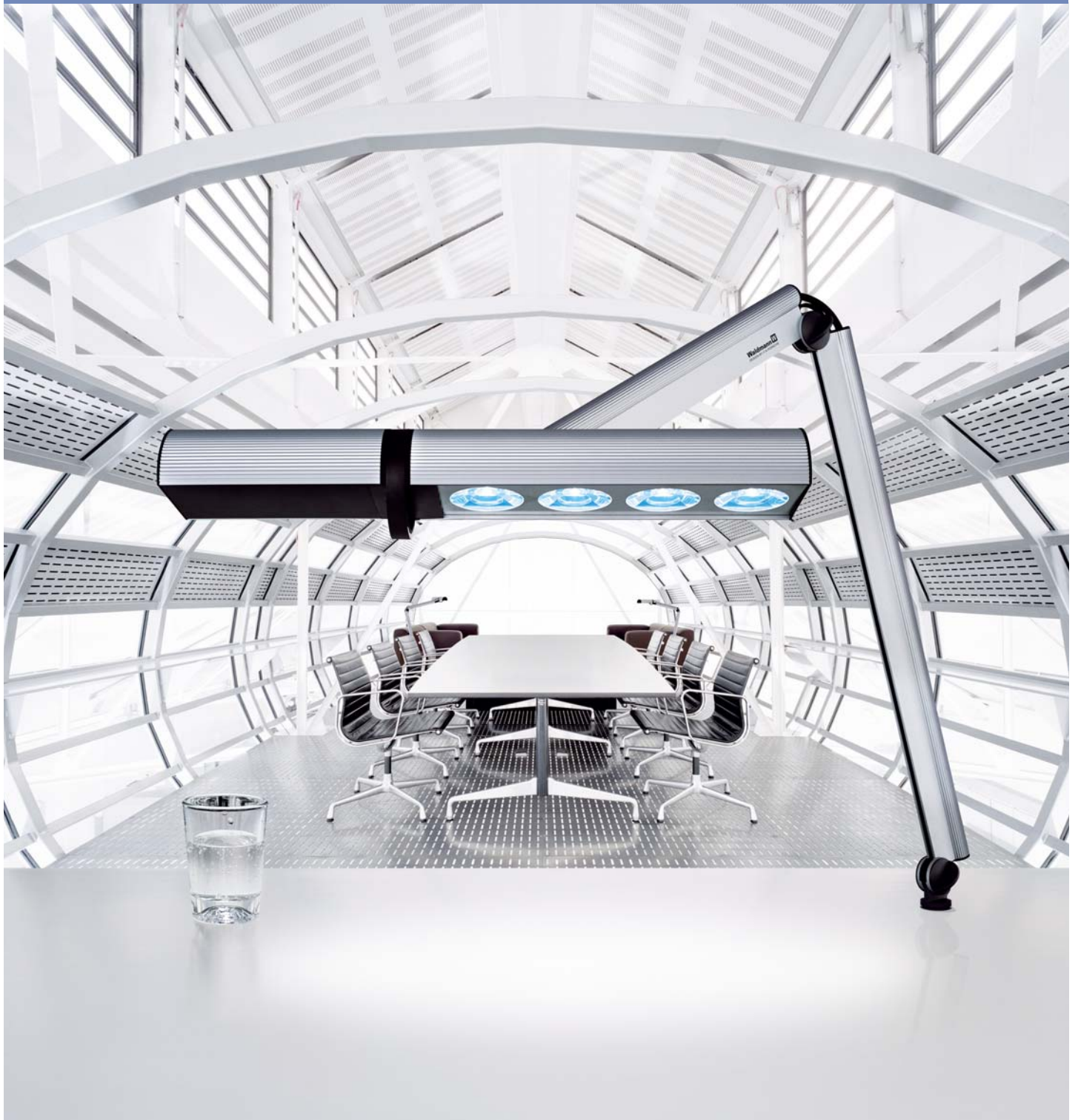


Waldmann **W**

ENGINEER OF LIGHT.

D / E

DIVA. DESIGN BY F·A·PORSCHE





TWIN-C. LICHT RICHTIG KOMBINIERT. THE RIGHT LIGHTING COMBINATION.

Licht ist mehr als der Unterschied zwischen hell und dunkel. Gerade am Arbeitsplatz ist die richtige Beleuchtung ein entscheidender Faktor für das Wohlbefinden und damit die Leistungsfähigkeit eines Menschen.

Voraussetzung für richtiges Licht ist ein intelligentes Lichtkonzept, das die Bedürfnisse der Mitarbeiter in einem Unternehmen kennt und individuell auf sie eingeht. Waldmann hat diese Einsicht in eine neue Lichtphilosophie übersetzt, die praxismgerechte, bis ins Detail durchdachte Lösungen für die unterschiedlichsten Beleuchtungsaufgaben in Architektur und Office anbietet: TWIN-C.

Lighting is more than the difference between light and dark. Indeed, the right illumination at the workplace is a decisive factor for a person's well-being, and therefore their ability to perform.

The correct lighting is thus dependent on an intelligent lighting concept that understands and specifically addresses the needs of a company's employees. Waldmann has translated this insight into an innovative lighting philosophy that offers practical and detailed solutions for every conceivable lighting task in the Architecture and Office areas: TWIN-C. Together with our customers, we first deter-


Gemeinsam mit unseren Kunden ermitteln wir dabei zunächst die spezifischen Anforderungen an die Beleuchtung, wobei bauliche Gegebenheiten ebenso berücksichtigt werden wie wechselnder Tageslicheinfall und unterschiedliche Sehaufgaben.

Anhand der so gewonnenen Daten werden dann individuelle Lösungskonzepte entwickelt, die durch den intelligenten Einsatz aufeinander abgestimmter Komponenten an jedem Arbeitsplatz für optimale Lichtverhältnisse sorgen. Neben neuesten lichtergonomischen Erkenntnissen stehen dabei insbesondere ökonomische Aspekte sowie


mine the specific lighting requirements, with the building environment being given the same consideration as varying amounts of available daylight and different visual tasks. Using the information acquired in this way, we develop individual solution concepts that provide ideal lighting conditions at every workplace through the intelligent use of coordinated components.

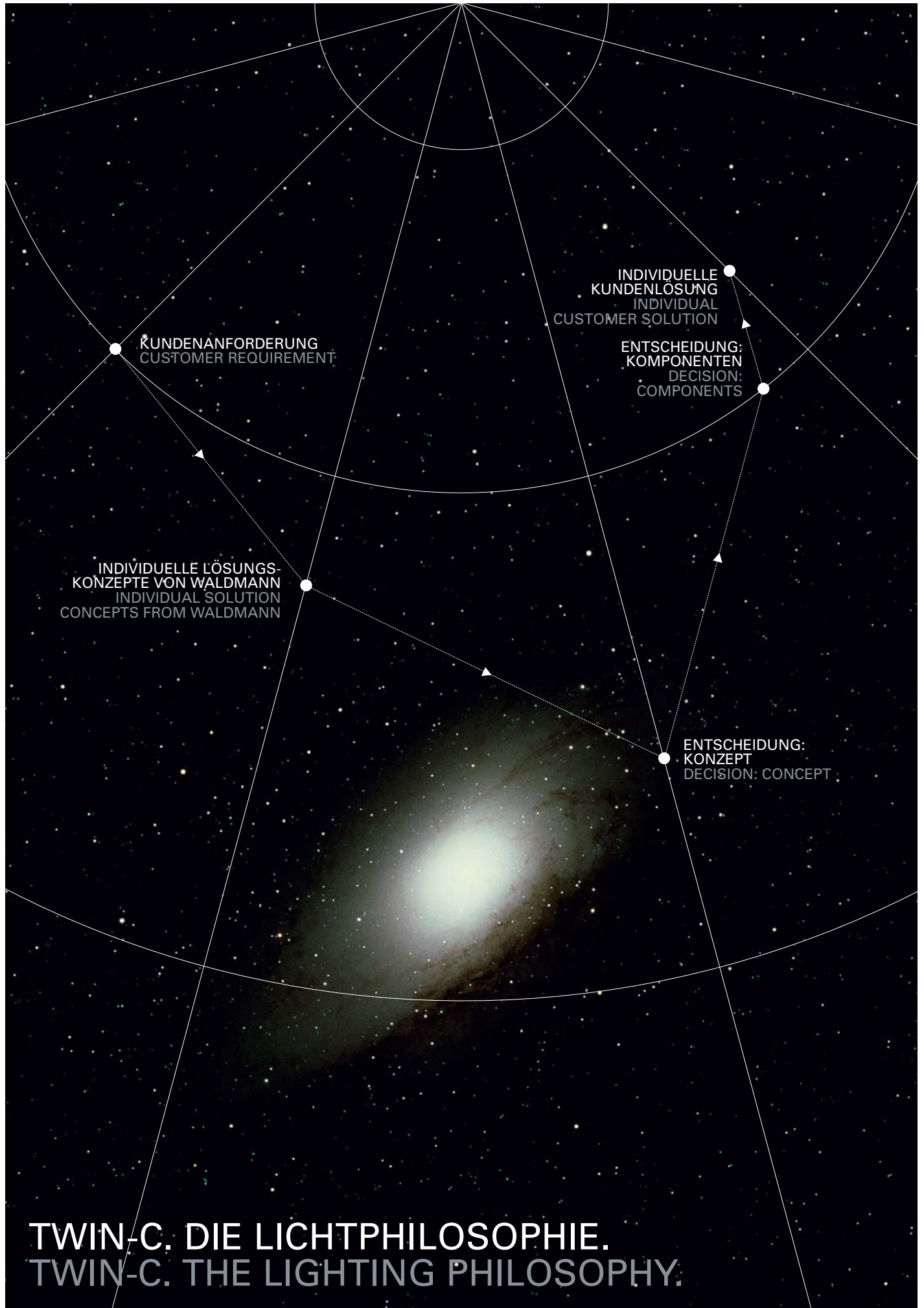
Apart from the latest findings in lighting ergonomics, particular attention is paid to economic aspects as well as current standards and guidelines. For example, the PULSE lighting management system, which uses

aktuelle Normen und Richtlinien im Blickpunkt: Mit dem Lichtmanagementsystem PULSE, das die Lichtleistung sensorgesteuert an den Sonnenlicheinfall anpasst und an nicht genutzten Arbeitsplätzen automatisch das Licht ausschaltet, lassen sich beispielsweise bis zu 80% Energie einsparen. So bringt TWIN-C nicht nur die Büros der Mitarbeiter, sondern auch die Augen der Controller zum Leuchten.

 FLEXIBILITÄT
ENERGIEEFFIZIENZ
LICHTQUALITÄT

sensors to adjust the luminous power to the amount of daylight available and automatically switches off the light at unused workplaces, can achieve energy savings of up to 80%. Thus, TWIN-C not only lights up employees' offices, but the eyes of the financial controller as well.

 FLEXIBILITY
ENERGY EFFICIENCY
LIGHTING QUALITY



DIE ARBEITSPLATZLEUCHE. DESIGN BY F·A·PORSCHE. THE TASKLIGHT. DESIGN BY F·A·PORSCHE.

Als Teil eines intelligenten Gesamtkonzepts aus indirekter Raumbeleuchtung und individueller Einzelplatzbeleuchtung leisten moderne Arbeitsplatzleuchten einen wesentlichen Beitrag zur Ergonomie. Durch ihre Vielseitigkeit und Nähe zum Arbeitsplatz lassen sie sich mit einem Handgriff für jede Sehaufgabe einstellen und sorgen damit jederzeit für optimale Lichtverhältnisse – insbesondere an Bildschirmarbeitsplätzen, wo falsche Beleuchtung schnell zu störenden Reflexionen führen kann. Dabei ist es unabdingbar, dass die Arbeitsplatzleuchte über einige grundlegende funktionale Eigen-

schaften verfügt: Neben einem wirkungsvollen Blendschutz zählen dazu insbesondere ein verstellbarer Leuchtenkopf, Flimmerfreiheit, geringe Wärmeabstrahlung sowie niedrige Energie- und Instandhaltungskosten.

Genau das sind die Charaktermerkmale der Arbeitsplatzleuchten der diva-Serie. Entworfen nach modernsten lichtergonomischen Erkenntnissen verbinden sie lichttechnisches Know-how in bewährter Waldmann-Qualität mit einem ganz besonderen Extra fürs Auge: dem mehrfach ausgezeichneten Design von F·A·Porsche.

As part of an intelligent overall concept combining indirect ambient lighting and individual workplace illumination, state-of-the-art tasklights make an important contribution to ergonomics. Their versatility and closeness to the workstation allow them to be set for every visual task with the greatest of ease, thereby ensuring ideal lighting conditions at all times - especially at computer monitor workstations, where the wrong illumination can quickly lead to annoying reflections. It is also essential that the tasklight has a number of basic functional features. Apart from effective protec-

tion against glare, these include an adjustable luminaire head, flicker suppression, low heat radiation as well as low energy and maintenance costs.

These are precisely the characteristic features of the tasklights in the diva range. Designed according to the latest findings from the field of lighting ergonomics, they combine technical lighting know-how in proven Waldmann quality with a really special extra something for the eye: the multi-award-winning design of F·A·Porsche.



Die Anforderungen an die Beleuchtung von Bildschirmarbeitsplätzen sind komplex: Wechselnder Helligkeitsbedarf und unterschiedliche Sehauflagen wie das Lesen von gedruckten Medien und das Arbeiten am Bildschirm stellen hohe Ansprüche an die Qualität von Arbeitsplatzleuchten. Die diva leuchtet den Arbeitsplatz in einem Feld von ca. 600 x 600 mm vollkommen symmetrisch und absolut blendfrei aus – selbst wenn der Leuchtenkopf um bis zu 30 Grad über Augenhöhe positioniert wird. Und das ganz ohne Kontrastverlust und ohne störende Reflexbildungen auf dem Bildschirm oder den Arbeitsvorlagen.

The requirements placed on the illumination of computer workstations are complex: the varying need for brightness and different visual tasks such as reading printed matter and monitor-based work place high demands on the quality of tasklights. Diva illuminates the workstation fully symmetrically over an area of approx. 600 x 600 mm and is absolutely glare-free – even when the luminaire head is positioned up to 30 degrees above eye-level. All without a loss of contrast or irritating reflections on the monitor or documents.



Kontrastreich und klar: Bildschirm ohne Reflexbildung. | Plenty of contrast and clear: no reflections from the monitor.



Störend und ermüdend: Reflexe auf dem Bildschirm. | Irritating and tiring: reflections on the monitor.

DIVA. LICHT IN SEINER SCHÖNSTEN FORM. DIVA. LIGHT IN ITS MOST BEAUTIFUL FORM.

Ein leuchtendes Beispiel für außergewöhnliches Design, gepaart mit perfekter Funktion: die diva-Serie von Waldmann. Ihr charakteristisches Äußeres aus der Designschmiede von F·A·Porsche setzt klare Akzente und überzeugt durch Geradlinigkeit und technisch-kühle Ästhetik. Ein hochwertiger erster Eindruck, der beim ersten direkten Kontakt noch verstärkt wird: Die Oberfläche aus eloxiertem Aluminium und die geriffelte Struktur des Leuchtenkopfes laden instinktiv zum Berühren ein und vermitteln ein beruhigendes Gefühl von Stabilität. Federn entlasten die Gelenke vom Gewicht

der Leuchte und ermöglichen eine einfache Einstellung der Leuchte mit einer Hand. Eingeschaltet zeigt die diva, dass auch die inneren Werte stimmen: Je nach Modell wird das Licht dabei von einer Kompakt-Leuchtstofflampe mit vorgesetzter Prismenscheibe oder Hochleistungs-LEDs mit speziellen Reflektoren erzeugt. Beide Lichtquellen ermöglichen eine breite, gleichmäßige Streuung des Lichts und ein absolut blendfreies Arbeiten. Ein integriertes elektronisches Vorschaltgerät gewährleistet darüber hinaus einen vollkommen flacker- und flimmerfreien Betrieb.

Eine gelungene Symbiose aus Form und Funktion, die auch die Fachjury des renommierten Design Zentrums Nordrhein Westfalen überzeugte – folgerichtig zeichnete sie die diva mit dem begehrten „reddot design award“ aus.

An illuminating example of extraordinary design coupled with perfect function: the diva range from Waldmann. Its characteristic exterior from the design office of F·A·Porsche makes its mark with an accomplished combination of straight lines and cool high-tech aesthetics. Direct contact with the luminaire reinforces the initial impression of high quality. The surface of anodized aluminium and the rippled structure of the luminaire head invite hand contact and convey a reassuring feeling of stability. Springs help to relieve the joints of some of the weight imposed by the lumi-

naire, enabling simple adjustment of the luminaire using one hand. When switched on, the diva displays functionality to match its aesthetics. Depending on the model, the light is generated either by a compact fluorescent lamp shielded by a prismatic lens or by high-performance LEDs with special reflectors. Both light sources allow a wide, even dispersal of light and absolutely glare-free work. An integrated electronic ballast also guarantees completely flicker- and glimmer-free operation.

A successful symbiosis of form and function that also convinced the panel of experts

of the renowned North Rhine Westphalia Design Centre – quite deservedly, the diva was awarded the prized “reddot design award”.



reddot design award
winner 2003

DESIGN BY F·A·PORSCHE

DIVA 900

Die diva 900 – die kompromissloseste Umsetzung des diva-Konzepts – besteht durch innovative LED-Technologie. Eine speziell von Waldmann entwickelte, neuartige Reflektorgeometrie streut das Licht von vier 3 W-Hochleistungs-LEDs vollkommen gleichmäßig und großflächig und sorgt so für einen absolut blendfrei ausgeleuchteten Arbeitsplatz. Der hohe Blauanteil des Lichts wirkt überdies belebend und konzentrationsfördernd. Erfrischend ist auch die Energiebilanz: Mit einer Gesamtleistung von gerade einmal 13 Watt ist die diva 900 trotz einer hohen mittleren Beleuchtungsstärke extrem

verbrauchsarm. Die Lebensdauer der LEDs beträgt durchschnittlich 50.000 Stunden.

- Innovative LED-Technologie – durch neuartige Reflektorgeometrie als Flächenlicht nutzbar gemacht
- Großflächige und gleichmäßige Ausleuchtung der Arbeitsfläche
- 2-Arm-Arbeitsplatzleuchte
- Leuchtenkopf mehrfach verstellbar
- Federentlastete Gelenke
- EIN-AUS-Schalter im Leuchtenkopf
- normgerecht gemäß EN 12464-1 und DIN 5035 Teil 8

The diva 900 – the most uncompromising version of the diva concept – is noted for its innovative LED technology. An innovative reflector geometry developed specially by Waldmann disperses the light of four 3 W high-performance LEDs completely evenly across a wide area, thereby providing absolutely glare-free illumination of the workplace. The high blue component of the light also has an invigorating effect and promotes concentration. The energy balance also provides grounds for motivation: With a total output of just 13 W, the diva 900 is extremely economical, despite the high average

luminance. The average service life of the LEDs is 50,000 hours.

- Innovative LED technology – made usable as area light thanks to innovative reflector geometry.
- Wide and even illumination of the work area
- 2-arm tasklight
- Fully adjustable luminaire head
- Spring-balanced joints
- ON/OFF switch in the luminaire head
- Designed to EN 12464-1 and DIN 5035 Part 8





NEW PRODUCT
SHOWCASE AWARD DESIGN BY F·A·PORSCHE
lightfair 2005



DIVA 910

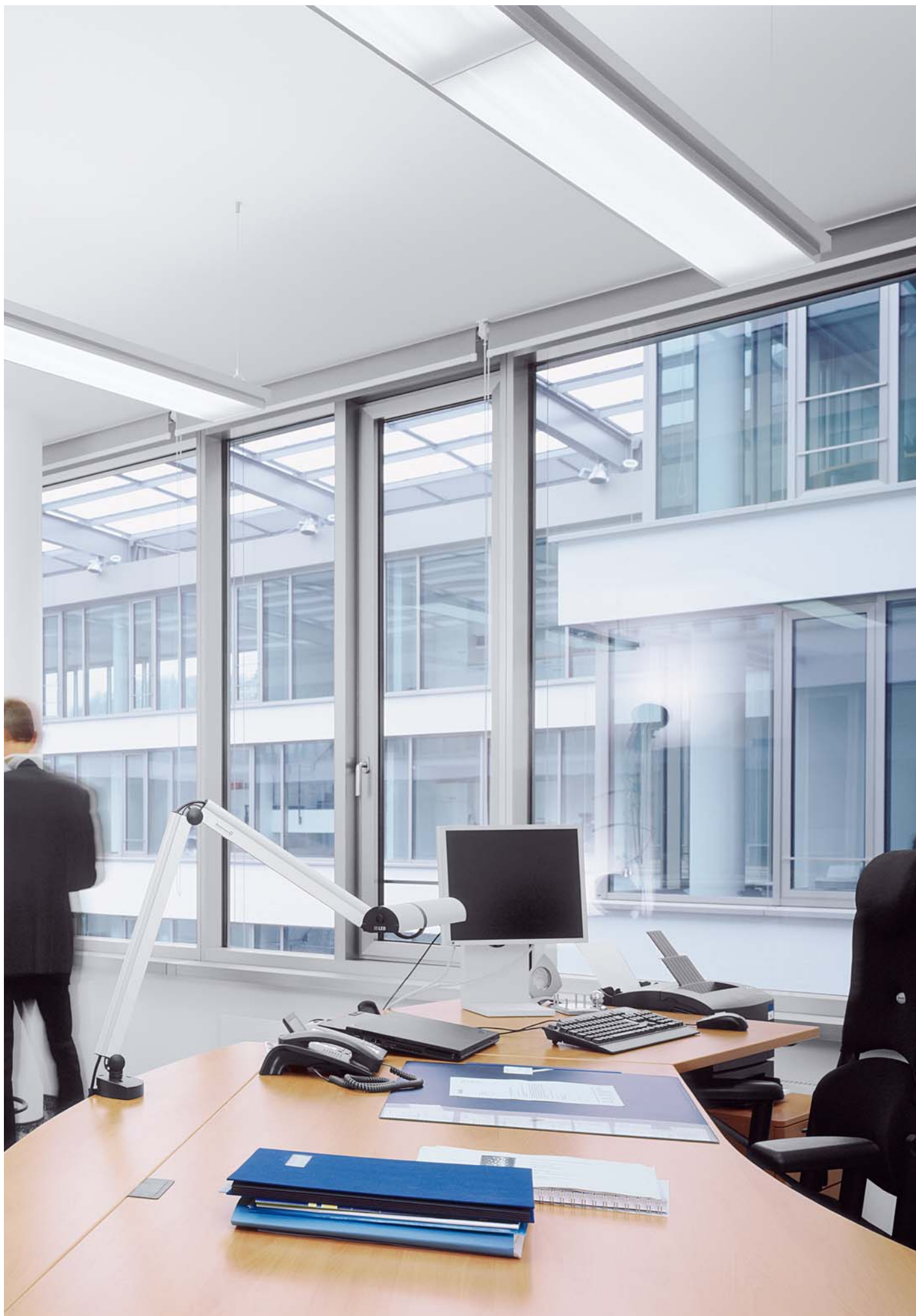
Äußerlich fast identisch mit der diva 900, kommt in der diva 910 eine Kompakt-Leuchtstofflampe mit vorgesetzter Prismenscheibe zum Einsatz.

- 2-Arm-Arbeitsplatzleuchte
- Micro-Prisma für blendfreies Arbeiten
- Leuchtenkopf mehrfach verstellbar
- Großflächige und gleichmäßige Ausleuchtung der Arbeitsfläche
- Federentlastete Gelenke
- EIN-AUS-Schalter im Leuchtenkopf
- Normgerecht gemäß EN 12464-1 und DIN 5035 Teil 8

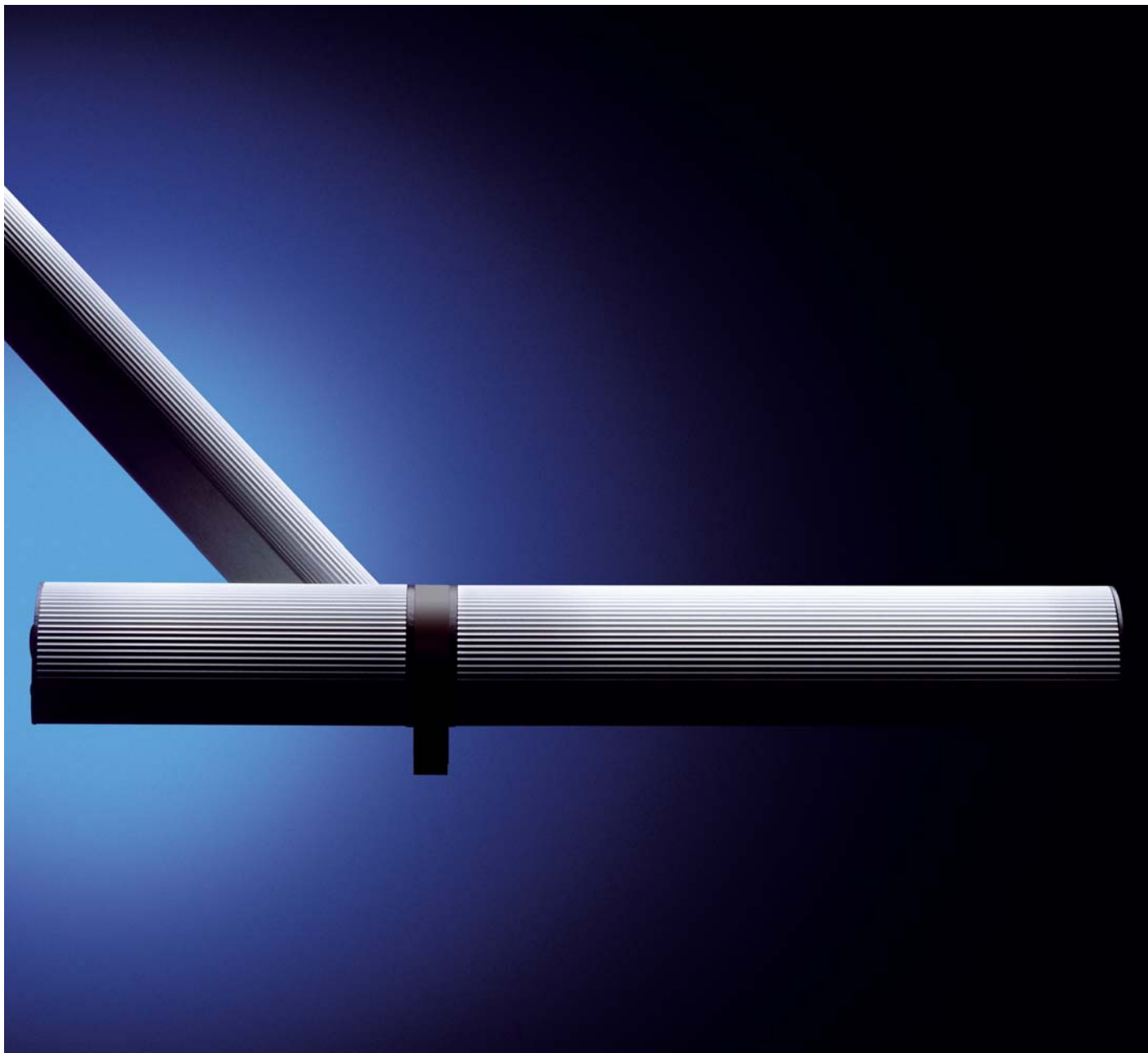
Almost identical in appearance to the diva 900, the diva 910 uses a compact fluorescent lamp shielded by a prismatic lens.

- 2-arm tasklight
- Microprism for glare-free work
- Fully adjustable luminaire head
- Wide and even illumination of the work area
- Spring-balanced joints
- ON/OFF switch in the luminaire head
- designed to EN 12464-1 and DIN 5035 Part 8





Südleasing GmbH, Stuttgart (Anwendung: diva 900 und Pendelleuchte tycoon) | Südleasing GmbH, Stuttgart (application: diva 900 and tycoon pendant uplighter)



DIVA 920

Die diva als 1-Arm-Tischleuchte. Als Leuchtmittel dient eine Kompakt-Leuchtstofflampe mit vorgesetzter Prismenscheibe.

- 1-Arm-Arbeitsplatzleuchte
- Micro-Prisma für blendfreies Arbeiten
- Leuchtenkopf mehrfach verstellbar
- Großflächige und gleichmäßige Ausleuchtung der Arbeitsfläche
- Federentlastete Gelenke
- EIN-AUS-Schalter im Leuchtenkopf
- Normgerecht gemäß EN 12464-1 und DIN 5035 Teil 8

The diva as a 1-arm desk-mounted luminaire. Light is provided by a compact fluorescent lamp shielded by a prismatic lens.

- 1-arm tasklight
- Microprism for glare-free work
- Fully adjustable luminaire head
- Wide and even illumination of the work area
- Spring-balanced joints
- ON/OFF switch in the luminaire head
- Designed to EN 12464-1 and DIN 5035 Part 8





DIVA 930

Die diva als Arbeitsplatz-Stehleuchte. Als Leuchtmittel dient eine Kompakt-Leuchtstofflampe mit vorgesetzter Prismenscheibe.

- Arbeitsplatz-Stehleuchte
- Micro-Prisma für blendfreies Arbeiten
- Leuchtenkopf mehrfach verstellbar
- Großflächige und gleichmäßige Ausleuchtung der Arbeitsfläche
- Federentlastete Gelenke
- EIN-AUS-Schalter im Leuchtenkopf
- Normgerecht gemäß EN 12464-1 und DIN 5035 Teil 8

The diva as a free-standing tasklight. Light is provided by a compact fluorescent lamp shielded by a prismatic lens.

- Free-standing tasklight
- Microprism for glare-free work
- Fully adjustable luminaire head
- Wide and even illumination of the work area
- Spring-balanced joints
- ON/OFF switch in the luminaire head
- Designed to EN 12464-1 and DIN 5035 Part 8





IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Beweglichkeit in allen Ebenen
- Universell einsetzbar
- Absolute Blendfreiheit
- Stabil und langlebig
- Hochwertig
- Energieeffizient



YOUR BENEFITS AT A GLANCE:

- Movement in all planes
- An all-rounder
- Absolutely glare-free
- Robust and durable
- High-quality
- Energy-efficient

SCHÖN & PRAKTISCH. DIE DIVA IM AIT-PRAXISTEST. ATTRACTIVE AND PRACTICAL INTO THE BARGAIN. THE DIVA IN THE AIT PRACTICAL TEST.

Auch im Praxistest weiß die diva voll zu überzeugen: Die Leser der Architekturzeitschrift AIT, die die Lampen-Innovation von Waldmann schon einmal ausgiebig testen durften, zeigten sich einhellig begeistert von der Form und der Funktionsweise der diva 900. Besonders großen Zuspruch fanden die innovative LED-Technologie und das hochwertige Design von F·A·Porsche, aber auch die durchdachte Funktionalität und die hohe Ergonomie wurden hervorgehoben.

The diva is an all-round winner when put to the test, too. The readers of architecture periodical AIT, who were allowed to put the innovative lamps from Waldmann through extensive testing, were unanimously impressed by the form and function of the diva 900. Special praise was reserved for the innovative LED technology and the high-quality design by F·A·Porsche, as well as for the well-conceived functionality and high level of ergonomics.



DAS SAGEN DIE LESER DER AIT*:

»... erhellt mit Qualität und Funktionalität den Arbeitsplatz, beleuchtet dabei das Wesentliche und passt sich in den modernen Arbeitsplatz ein.« [Mirco Nicol, Fraport AG, Frankfurt](#)

»... ein klares, eindeutiges und unaufgelegtes Design mit einwandfreier Funktion.«
[Christiane Fürst, Fürst Innenarchitektur, Wiehl](#)

»Eine solide, Aktualität und Frische ausstrahlende Leuchte.«

[Gregory Wolf, Stadt Bergisch Gladbach](#)

»Das moderne und futuristische Design sticht aus dem Chaos an meinem Arbeitsplatz hervor. Sie ist mehr Objekt als Leuchte.«

[Daniela Grotz, Lederer Rangnarsdóttir Oei, Stuttgart](#)

»... erstaunlich, was 3 W-LEDs mit einem guten Reflektor zustande bringen.«

[Tom Risdorfer, Risdorfer Innenarchitektur, München](#)

»... ein sehr spezielles Design und gut durchdachte Details. Ein Hingucker, aber nicht aufdringlich.«

[Steffen Hilger, WGK Planungsgesellschaft, Hamburg](#)

WHAT THE READERS OF AIT SAID:

»... lights up the workplace with quality and functionality, illuminates what matters, and fits into the modern workplace.«

[Mirco Nicol, Fraport AG, Frankfurt](#)

»A robust luminaire that radiates modernity and freshness.«

[Gregory Wolf, Stadt Bergisch Gladbach](#)

»The modern and futuristic design stands out from the chaos of my workplace. It is more a work of art than a luminaire.«

[Daniela Grotz, Lederer Rangnarsdóttir Oei, Stuttgart](#)

»... it's amazing what 3 W LEDs can do with a good reflector.«

[Tom Risdorfer, Risdorfer Innenarchitektur, Munich](#)

»... a very special design with well thought-out details. An eye-catcher, without being intrusive.«

[Steffen Hilger, WGK Planungsgesellschaft, Hamburg](#)

ARBEITSPLATZLEUCHTEN

TECHNISCHE DATEN

DIVA 900

ANSCHLUSSWERTE	100-240 V, 50/60 Hz
BESTÜCKUNG	4 x LED 3 W
ANSCHLUSSLEITUNG	ca. 3 m, Eurostecker
GEHÄUSE	Aluminiumprofil, eloxiert
GESTÄNGE	Aluminiumprofil, eloxiert
BEFESTIGUNG	Tischfuß/Tischklemme/Wandhalter (Zubehör)
GEWICHT	ca. 1,8 kg
LEISTUNGS-AUFNAHME	ca. 13 W
BEDIENUNG	Schalter
GELENKENTLASTUNG	Feder
SCHUTZKLASSE	II

BESONDERHEITEN

- LED-Technologie

BESTELLINFORMATIONEN

TYP/MODELL	PTLE 4
BETRIEBSGERÄT	Trafo
GEHÄUSEFARBE	alufarben eloxiert
TECHNIK	schaltbar
BESTELLN.R.	112 445 000



TECHNISCHE DATEN

DIVA 910

ANSCHLUSSWERTE	230-240 V, 50/60 Hz
BESTÜCKUNG	1 x Kompakt Leuchtstofflampe TC-SEL 11 W
ANSCHLUSSLEITUNG	ca. 3 m, Eurostecker
GEHÄUSE	Aluminiumprofil, eloxiert
GESTÄNGE	Aluminiumprofil, eloxiert
BEFESTIGUNG	Tischfuß/Tischklemme/Wandhalter (Zubehör)
GEWICHT	ca. 1,5 kg
LEISTUNGS-AUFNAHME	ca. 12 W
BEDIENUNG	Schalter
ENTBLENDUNG	Microprismenscheibe
GELENKENTLASTUNG	Feder
SCHUTZKLASSE	II

BESONDERHEITEN

- 2-Arm-Modell
- Kompakt-Leuchtstofflampe 11W
- Lichtverstärkende
Microprismenscheibe (neu)

BESTELLINFORMATIONEN

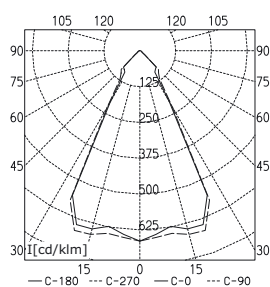
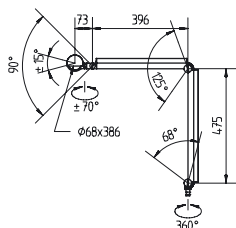
TYP/MODELL	PTE 111
BETRIEBSGERÄT	EVG
GEHÄUSEFARBE	alufarben eloxiert
TECHNIK	schaltbar
BESTELLN.R.	112 295 007



TASKLIGHTS

DIVA 900

TECHNICAL DATA



RATINGS	100-240 V, 50/60 Hz
FITTED WITH	4 x LED 3 W
POWER CABLE	approx. 3 m; Euro-plug
HOUSING	Aluminium profile, anodized
ARMS	Aluminium profile, anodized
FASTENING	Table base/table clamp/wall bracket (accessories)
WEIGHT	approx. 1.8 kg
POWER CONSUMPTION	approx. 13 W
OPERATION	Switch
BALANCED JOINT	Spring
CLASS OF PROTECTION	II

SPECIAL FEATURES

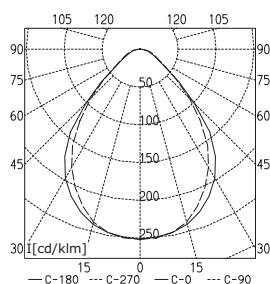
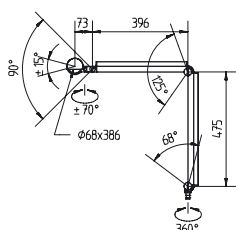
- LED technology

ORDERING INFORMATION

TYPE/MODEL	PTLE 4
OPERATING DEVICE	Transformer
HOUSING COLOUR	Aluminium anodized
TECHNOLOGY	Switchable
ORDER NO.	112 445 000

DIVA 910

TECHNICAL DATA



RATINGS	230-240 V, 50/60 Hz
FITTED WITH	1 x compact fluorescent lamp TC-SEL 11 W
POWER CABLE	approx. 3 m; Euro-plug
HOUSING	Aluminium profile, anodized
ARMS	Aluminium profile, anodized
FASTENING	Table base/table clamp/wall bracket (accessories)
WEIGHT	approx. 1.5 kg
POWER CONSUMPTION	approx. 12 W
OPERATION	Switch
GLARE SUPPRESSION	Microprism lens
BALANCED JOINT	Spring
CLASS OF PROTECTION	II

SPECIAL FEATURES

- 2-arm model
- Compact fluorescent lamp 11W
- Light-amplifying microprism lens (new)

ORDERING INFORMATION

TYPE/MODEL	PTE 111
OPERATING DEVICE	Electronic ballast
HOUSING COLOUR	Aluminium anodized
TECHNOLOGY	Switchable
ORDER NO.	112 295 007

ARBEITSPLATZLEUCHTEN

TECHNISCHE DATEN

DIVA 920

ANSCHLUSSWERTE	230-240 V, 50/60 Hz
BESTÜCKUNG	1 x Kompakt Leuchtstofflampe TC-SEL 11 W
ANSCHLUSSLEITUNG	ca. 3,4 m, Eurostecker
GEHÄUSE	Aluminiumprofil, eloxiert
GESTÄNGE	Aluminiumprofil, eloxiert
BEFESTIGUNG	Tischfuß/Tischklemme/Wandhalter (Zubehör)
GEWICHT	ca. 1,3 kg
LEISTUNGS-AUFNAHME	ca. 12 W
BEDIENUNG	Schalter
ENTBLENDUNG	Microprismenscheibe
GELENKENTLASTUNG	Feder
SCHUTZKLASSE	II

BESONDERHEITEN

- 1-Arm-Modell
- Kompakt-Leuchtstofflampe 11W
- Lichtverstärkende
Microprismenscheibe (neu)

BESTELLINFORMATIONEN

TYP/MODELL	MPTE 111
BETRIEBSGERÄT	EVG
GEHÄUSEFARBE	alufarben eloxiert
TECHNIK	schaltbar
BESTELLN.R.	112 311 010



TECHNISCHE DATEN

DIVA 930

ANSCHLUSSWERTE	230-240 V, 50/60 Hz
BESTÜCKUNG	1 x Kompakt Leuchtstofflampe TC-SEL 11 W
ANSCHLUSSLEITUNG	ca. 2,3 m, Eurostecker
GEHÄUSE	Aluminiumprofil, eloxiert
GESTÄNGE	Aluminiumprofil, eloxiert
GEWICHT	ca. 6,5 kg
LEISTUNGS-AUFNAHME	ca. 12 W
BEDIENUNG	Schalter
ENTBLENDUNG	Microprismenscheibe
GELENKENTLASTUNG	Feder
SCHUTZKLASSE	II

BESONDERHEITEN

- Stehleuchte
- Kompakt-Leuchtstofflampe 11W
- Lichtverstärkende
Microprismenscheibe (neu)

BESTELLINFORMATIONEN

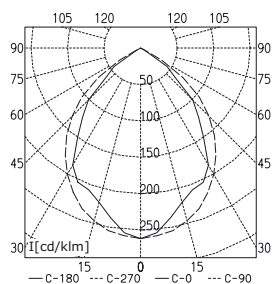
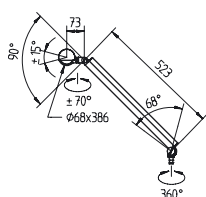
TYP/MODELL	PSE 111
BETRIEBSGERÄT	EVG
GEHÄUSEFARBE	alufarben eloxiert
TECHNIK	schaltbar
BESTELLN.R.	112 327 010



TASKLIGHTS

DIVA 920

TECHNICAL DATA



RATINGS	230-240 V, 50/60 Hz
FITTED WITH	1 x compact fluorescent lamp TC-SEL 11 W
POWER CABLE	approx. 3.4 m; Euro-plug
HOUSING	Aluminium profile, anodized
ARMS	Aluminium profile, anodized
FASTENING	Table base/table clamp/wall bracket (accessories)
WEIGHT	approx. 1.3 kg
POWER CONSUMPTION	approx. 12 W
OPERATION	Switch
GLARE SUPPRESSION	Microprism lens
BALANCED JOINT	Spring
CLASS OF PROTECTION	II

SPECIAL FEATURES

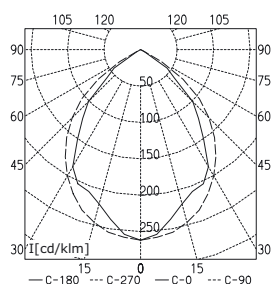
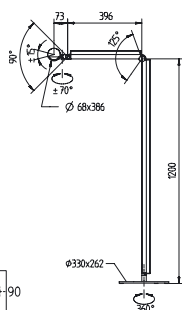
- 1-arm model
- Compact fluorescent lamp 11W
- Light-amplifying microprism lens (new)

ORDERING INFORMATION

TYPE/MODEL	MPTE 111
OPERATING DEVICE	Electronic ballast
HOUSING COLOUR	Aluminium anodized
TECHNOLOGY	Switchable
ORDER NO.	112 311 010

DIVA 930

TECHNICAL DATA



RATINGS	230-240 V, 50/60 Hz
FITTED WITH	1 x compact fluorescent lamp TC-SEL 11 W
POWER CABLE	approx. 2.3 m; Euro-plug
HOUSING	Aluminium profile, anodized
ARMS	Aluminium profile, anodized
WEIGHT	approx. 6.5 kg
POWER CONSUMPTION	approx. 12 W
OPERATION	Switch
GLARE SUPPRESSION	Microprism lens
BALANCED JOINT	Spring
CLASS OF PROTECTION	II

SPECIAL FEATURES

- Free-standing luminaire
- Compact fluorescent lamp 11W
- Light-amplifying microprism lens (new)

ORDERING INFORMATION

TYPE/MODEL	PSE 111
OPERATING DEVICE	Electronic ballast
HOUSING COLOUR	Aluminium anodized
TECHNOLOGY	Switchable
ORDER NO.	112 327 010

ZUBEHÖR / ANWENDUNGSBEISPIELE

TYP/MODELL	FARBEN	ZUBEHÖR FÜR	BESTELLN.R.	WANDHALTER
------------	--------	-------------	-------------	------------

Wandhalter eckig	schwarz	diva 900 diva 910 diva 920	225 387 019
------------------	---------	----------------------------------	-------------



TYP/MODELL	FARBEN	ZUBEHÖR FÜR	BESTELLN.R.	WANDHALTER
------------	--------	-------------	-------------	------------

Wandhalter rund	schwarz	diva 900 diva 910 diva 920	225 385 019
-----------------	---------	----------------------------------	-------------



TYP/MODELL	FARBEN	ZUBEHÖR FÜR	BESTELLN.R.	TISCHFUSS
------------	--------	-------------	-------------	-----------

Tischfuss	schwarz	diva 900 diva 910 diva 920	225 386 019
-----------	---------	----------------------------------	-------------



TYP/MODELL	FARBEN	ZUBEHÖR FÜR	BESTELLN.R.	TISCHKLEMME
------------	--------	-------------	-------------	-------------

Tischklemme TKD Spannweite: 0 - 139 mm	schwarz	diva 900 diva 910 diva 920	190 103 019
--	---------	----------------------------------	-------------



TYP/MODELL	FARBEN	ZUBEHÖR FÜR	BESTELLN.R.	TISCHKLEMME
------------	--------	-------------	-------------	-------------

Tischklemme TKC Spannweite: 0 - 139 mm	schwarz	diva 900 diva 910 diva 920	190 127 019
--	---------	----------------------------------	-------------



ACCESSORIES / EXAMPLE APPLICATIONS

WALL BRACKET	TYPE/MODEL	COLOURS	ACCESSORY FOR	ORDER NO.
	Wall bracket, square	black	diva 900 diva 910 diva 920	225 387 019
WALL BRACKET	TYPE/MODEL	COLOURS	ACCESSORY FOR	ORDER NO.
	Wall bracket, round	black	diva 900 diva 910 diva 920	225 385 019
TABLE BASE	TYPE/MODEL	COLOURS	ACCESSORY FOR	ORDER NO.
	Table base	black	diva 900 diva 910 diva 920	225 386 019
TABLE CLAMP	TYPE/MODEL	COLOURS	ACCESSORY FOR	ORDER NO.
	Table clamp TKD Span: 0 - 139 mm	black	diva 900 diva 910 diva 920	190 103 019
TABLE CLAMP	TYPE/MODEL	COLOURS	ACCESSORY FOR	ORDER NO.
	Table clamp TKC Span: 0 - 139 mm	black	diva 900 diva 910 diva 920	190 127 019



