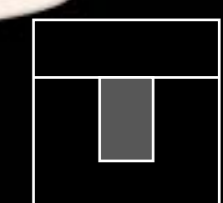


lilibet

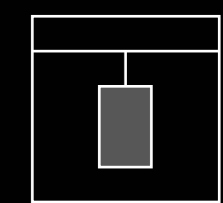


lilibet

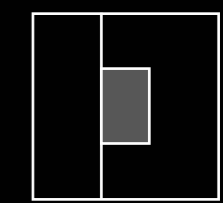
**THAT CERTAIN
SOMETHING**



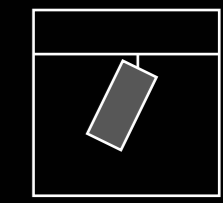
Surface



Pendant



Wall



Track

LILIBET FEATURES



ENERGIEEFFIZIENZ

Die Leuchte bietet eine sehr hohe Lichtleistung bei geringem Stromverbrauch.

*Energy efficiency
Haute efficacité énergétique*



DIREKT / INDIREKTE BELEUCHTUNG

Die Leuchte ist auch mit aktivem indirektem Licht und passivem Aura-Effekt erhältlich.

*Direct / indirect lighting
Éclairage direct / indirect*



SPRITZWASSERGESCHÜTZT

Erhältlich in der IP54-Ausführung für Badezimmer.

*Splash water proof
Résistant aux éclaboussures d'eau.*



SCHMUTZ- UND INSEKTENSCHUTZ

Die Leuchte ist vor Staub und Insekten geschützt.

*Dust & insects proof
Protection contre la saleté et les insectes*

CLICK & PLAY INSTALLATION

Einfach das Gehäuse mit einem Klick auf den Baldachin drücken!

*Click & Play installation
Installation facile Click & Play*



DYNAMISCHES WEISS

Human Centric Lighting mit einstellbarem Weißlicht von 2.700 bis 6.500 Kelvin.

*Dynamic white
Blanc dynamique*



INTEGRIERTER SENSOR (OPTIONAL)

Integrierte Tageslicht- und Bewegungssensoren.

*Integrated sensor (optional)
Capteur intégré (en option)*



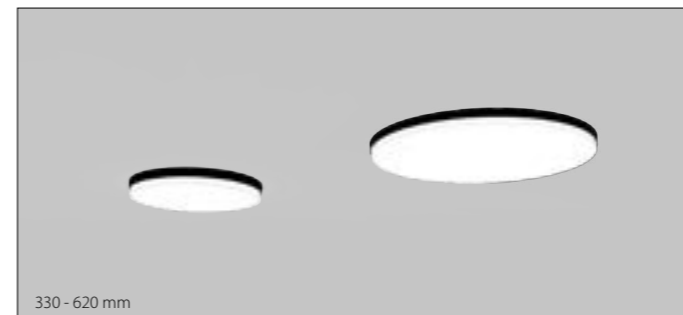
NOTLICHT

Erhältlich mit batteriebetriebener Notbeleuchtung im Falle eines Stromausfalls.

*Emergency light
Éclairage de secours à batterie*



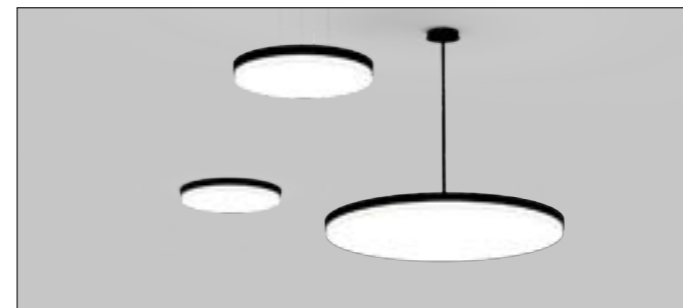
UNTERSCHIEDLICHE GRÖSSEN



FARBKOMBINATIONEN

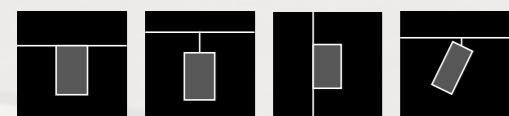


VERSCHIEDENE MONTAGEARTEN & ABHÄNGUNGEN



LILIBET - THAT CERTAIN SOMETHING

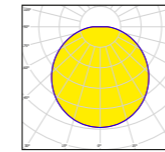
Inspiration



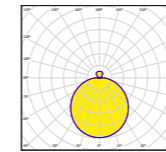


INSPIRATION

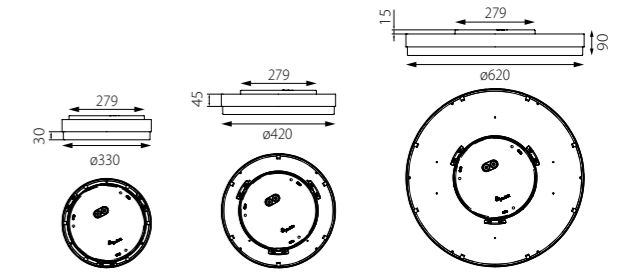
Produkt: lilibet



direct



direct/indirect



LUMINOUS FLUX (LM) / SYSTEM POWER (W)

4000 K satiné	direct			direct/indirect			kg
	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90	
ø 330 mm	1269 lm / 10,5 W	2026 lm / 15 W	1570 lm / 15 W				2,2 kg
ø 420 mm	1787 lm / 12,5 W	3225 lm / 22 W	2025 lm / 22 W	1924 lm / 12,5 W	3491 lm / 22 W	2231 lm / 22 W	3,1 kg
ø 620 mm	3400 lm / 22 W	6142 lm / 40 W	4544 lm / 39 W	3602 lm / 22 W	6437 lm / 40 W	4762 lm / 39 W	6,1 kg

*Die angegebenen Lichtstromwerte (lm) beziehen sich auf Leuchten mit einem weißen Gehäuse (RAL 9016). Je nach Gehäusefarbe reduzieren sich diese entsprechend.
All figures of luminous flux (lm) are for fixtures with white housing (RAL 9016). Depending on the housing colour, the luminous flux is reduced accordingly.
Les valeurs de flux lumineux (lm) indiquées se réfèrent aux luminaires à corps blanc (RAL 9016). En fonction de la couleur du corps, celles-ci sont réduites en conséquence.

<p>1 SIZE</p> <p>ø 330 mm (direct only) 033</p> <p>ø 420 mm 042</p> <p>ø 620 mm 062</p>	<p>2 COLOUR</p> <p> silver 9006</p> <p> white 9016</p> <p> black 9005</p> <p> RAL of your choice 9</p>	<p>3 INGRESS PROTECTION</p> <p> IP20 C</p> <p> IP54 (direct only) Q</p>
<p>4 DIRECT / INDIRECT</p> <p> direct 1</p> <p> direct/indirect 2</p>	<p>5 LED</p> <p> 3000 K, CRI > 80 830</p> <p> 4000 K, CRI > 80 840</p> <p> 3000 K, CRI > 90 930</p> <p> 4000 K, CRI > 90 940</p> <p> 2700 - 6500 K, dynamic white, CRI > 90 HCL</p>	<p>6 OUTPUT / CONTROL</p> <p> low output non-dim L1</p> <p> low output DALI L3</p> <p> high output DALI H3</p> <p> dynamic white X3</p>

LATERAL DIFFUSER



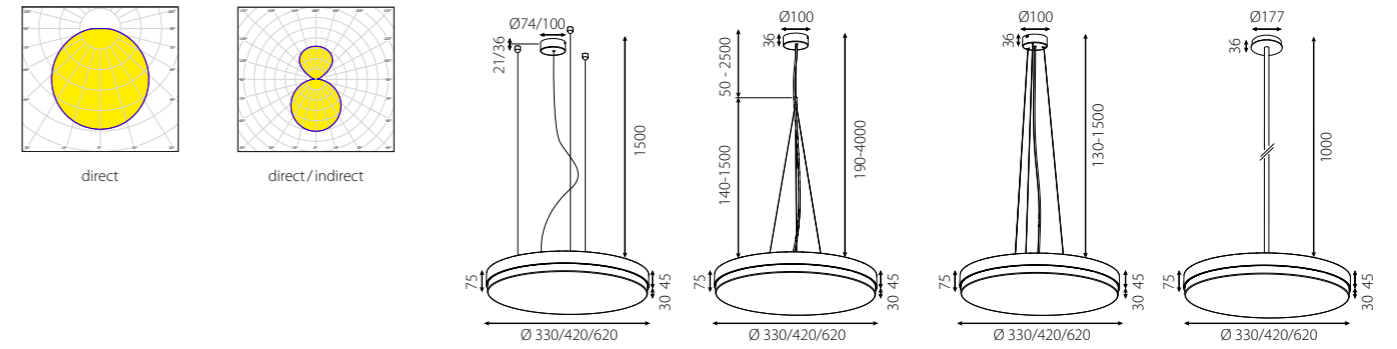
F52A 1-2-3-4-5-6 S

F52A042-9016Q1840H3S ø 420 mm, white, IP54, direct, 4000 K, CRI > 80, high output DALI, satiné (order sample)

► Configure online on [KATALOG.PLANLICHT.COM](https://www.katalog.planlicht.com)



Down to UGR ≤ 19 | up to 164 lm/W | IEC 62471: Blue light hazard: RG 0 | DALI switchDIM



LUMINOUS FLUX (LM) / SYSTEM POWER (W)

	direct			direct / indirect			H/Y/Z: 2,6 kg/P: 3,1 kg H/Y/Z: 3,7 kg/P: 4,6 kg H/Y/Z: 6,9 kg/P: 7,8 kg (based on optic S, DALI)
	4000 K satiné	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90	low output CRI > 80	high output CRI > 80	
ø 330 mm	1269 lm / 10,5W	2026 lm / 15W	1570 lm / 15W	-	-	-	H/Y/Z: 2,6 kg/P: 3,1 kg
ø 420 mm	1787 lm / 12,5W	3225 lm / 22W	2025 lm / 18W	2690 lm / 18W	5055 lm / 33W	3443 lm / 29W	H/Y/Z: 3,7 kg/P: 4,6 kg
ø 620 mm	3400 lm / 22,0W	6142 lm / 40W	4544 lm / 39W	5293 lm / 33W	9461 lm / 59W	6999 lm / 57W	H/Y/Z: 6,9 kg/P: 7,8 kg (based on optic S, DALI)

Die angegebenen Lichtstromwerte (lm) beziehen sich auf Leuchten mit einem weißen Gehäuse (RAL 9016). Je nach Gehäusefarbe und Durchmesser reduzieren sich diese entsprechend.
All figures of luminous flux (lm) are for fixtures with white housing (RAL 9016). Depending on the housing colour and diameter, the luminous flux is reduced accordingly.
Les valeurs de flux lumineux (lm) indiquées se réfèrent aux luminaires à corps blanc (RAL 9016). En fonction de la couleur du corps et du diamètre, celles-ci sont réduites en conséquence.

1 SUSPENSION STYLE

- Rope vertical
- Rope centrally bundled
- Rope central merging
- Rod centralized

H

ø 330 mm (direct only)

033

Y

ø 420 mm

042

Z

ø 620 mm

062

P

2 SIZE

3 COLOUR

- silver **9006**
- white **9016**
- black **9005**
- RAL of your choice

4 DIRECT/INDIRECT

- direct
- direct / indirect

1

3000 K, CRI > 80

830

2

4000 K, CRI > 80

840

3000 K, CRI > 90

930

4000 K, CRI > 90

940

2700 - 6500 K dynamic white, CRI > 90

HCL

6 OUTPUT/CONTROL

- low output non-dim **L1**
- low output DALI **L3**
- high output DALI **H3**
- dynamic white (direct only) **X3**

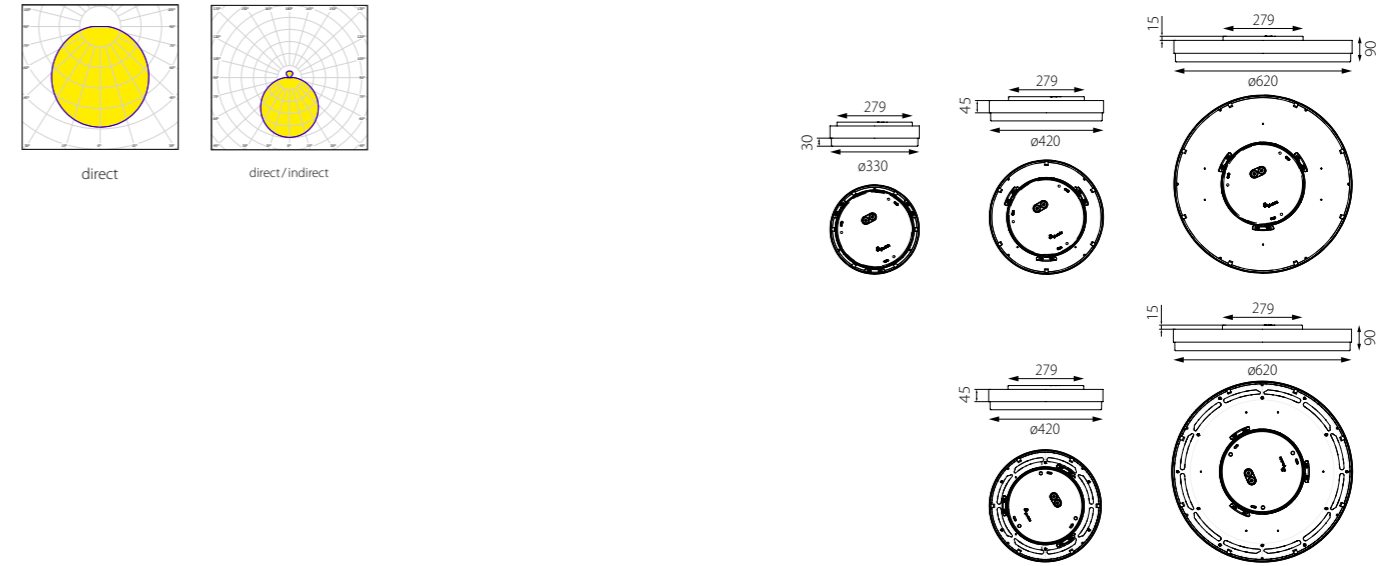
F52 1 2 3 C 4 5 6 S

F52H042-9016C1840H3S pendant, rope vertical, ø 420 mm, white, IP 20, direct, 4000K, CRI > 80, high output DALI, satiné (order sample)

➤ [Configure online on KATALOG.PLANLICHT.COM](#)



Down to UGR ≤ 19 | up to 160 lm/W | IEC 62471: Blue light hazard: RG 0 | DALI switchDIM



LUMINOUS FLUX (LM) / SYSTEM POWER (W)

4000K satiné	direct			direct/indirect			kg
	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90	
ø 330 mm	1269 lm / 10,5 W	2026 lm / 15 W	1570 lm / 15 W	1924 lm / 12,5 W	3491 lm / 22 W	2231 lm / 18 W	2,2 kg
ø 420 mm	1787 lm / 12,5 W	3225 lm / 22 W	2025 lm / 18 W	1924 lm / 12,5 W	3491 lm / 22 W	2231 lm / 18 W	3,1 kg
ø 620 mm	3400 lm / 22,0 W	6142 lm / 40 W	4544 lm / 39 W	3602 lm / 22 W	6437 lm / 40 W	4762 lm / 39 W	6,1 kg

Die angegebenen Lichtstromwerte (lm) beziehen sich auf Leuchten mit einem weißen Gehäuse (RAL 9016). Je nach Gehäusefarbe und Durchmesser reduzieren sich diese entsprechend.

All figures of luminous flux (lm) are for fixtures with white housing (RAL 9016). Depending on the housing colour and diameter, the luminous flux is reduced accordingly.

Les valeurs de flux lumineux (lm) indiquées se réfèrent aux luminaires à corps blanc (RAL 9016). En fonction de la couleur du corps et du diamètre, celles-ci sont réduites en conséquence.

<p>1 SIZE</p> <p>ø 330 mm (direct only) 033</p> <p>ø 420 mm 042</p> <p>ø 620 mm 062</p>	<p>2 COLOUR</p> <p>silver 9006</p> <p>white 9016</p> <p>black 9005</p> <p>RAL of your choice</p>	<p>3 INGRESS PROTECTION</p> <p>IP20 C</p> <p>IP54 (direct only)</p> <p>Q</p>
<p>4 DIRECT / INDIRECT</p> <p>direct 1</p> <p>direct/indirect 2</p>	<p>5 LED</p> <p>3000 K, CRI > 80 830</p> <p>4000 K, CRI > 80 840</p> <p>3000 K, CRI > 90 930</p> <p>4000 K, CRI > 90 940</p> <p>2700 - 6500 K, dynamic white, CRI > 90 HCL</p>	<p>6 OUTPUT / CONTROL</p> <p>low output non-dim L1</p> <p>low output DALI L3</p> <p>high output DALI H3</p> <p>dynamic white X3</p>

LATERAL DIFFUSER



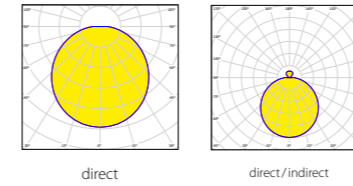
F52W 1-2-3-4-5-6-S

F52W042-9016Q1840H3S wall, ø 420 mm, white, IP54, direct, 4000 K, CRI > 80, high output DALI, satiné (order sample)

Configure online on KATALOG.PLANLICHT.COM



up to 164 lm/W | IEC 62471: Blue light hazard: RG 0 | DALI switchDIM



LUMINOUS FLUX (LM) / SYSTEM POWER (W)

4000K satiné	direct			direct/indirect			⚠ kg
	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90	
ø 330 mm	1269 lm / 10,5 W	2026 lm / 15 W	1570 lm / 15 W	-	-	-	2,5 kg
ø 420 mm	1787 lm / 12,5 W	3225 lm / 22 W	2025 lm / 18 W	1924 lm / 12,5 W	3491 lm / 22 W	2231 lm / 18 W	3,4 kg
ø 620 mm	3400 lm / 22 W	6142 lm / 40 W	4544 lm / 39 W	3602 lm / 22 W	6437 lm / 40 W	4762 lm / 39 W	6,4 kg

(based on optic S, DALI)

*Die angegebenen Lichtstromwerte (lm) beziehen sich auf Leuchten mit einem weißen Gehäuse (RAL 9016). Je nach Gehäusefarbe reduzieren sich diese entsprechend.
All figures of luminous flux (lm) are for fixtures with white housing (RAL 9016). Depending on the housing colour, the luminous flux is reduced accordingly.
Les valeurs de flux lumineux (lm) indiquées se réfèrent aux luminaires à corps blanc (RAL 9016). En fonction de la couleur du corps, celles-ci sont réduites en conséquence.

1 SIZE	2 HOUSING COLOUR	3 DIRECT / INDIRECT
ø 330 mm (direct only)	033 silver	direct 1
ø 420 mm	042 white	direct/indirect 2
ø 620 mm	062 black	
	RAL of your choice	
4 LED	5 OUTPUT	6 CONTROL
3000K, CRI > 80	830 low output L	non-dim (only low output) 1
4000K, CRI > 80	840 high output H	DALI Stucchi OneTrack/Global Pulse G
3000K, CRI > 90	930 dynamic white X	
4000K, CRI > 90	940	
2700-6500K, dynamic white, CRI > 90	HCL	

LATERAL DIFFUSER



F52S 1-2C3456S

F52S042-9016C1840HGS track, ø 420 mm, housing white, IP 20, direct, 4000K, CRI > 80, high output, DALI Stucchi OneTrack/Global Pulse, satiné (order sample)

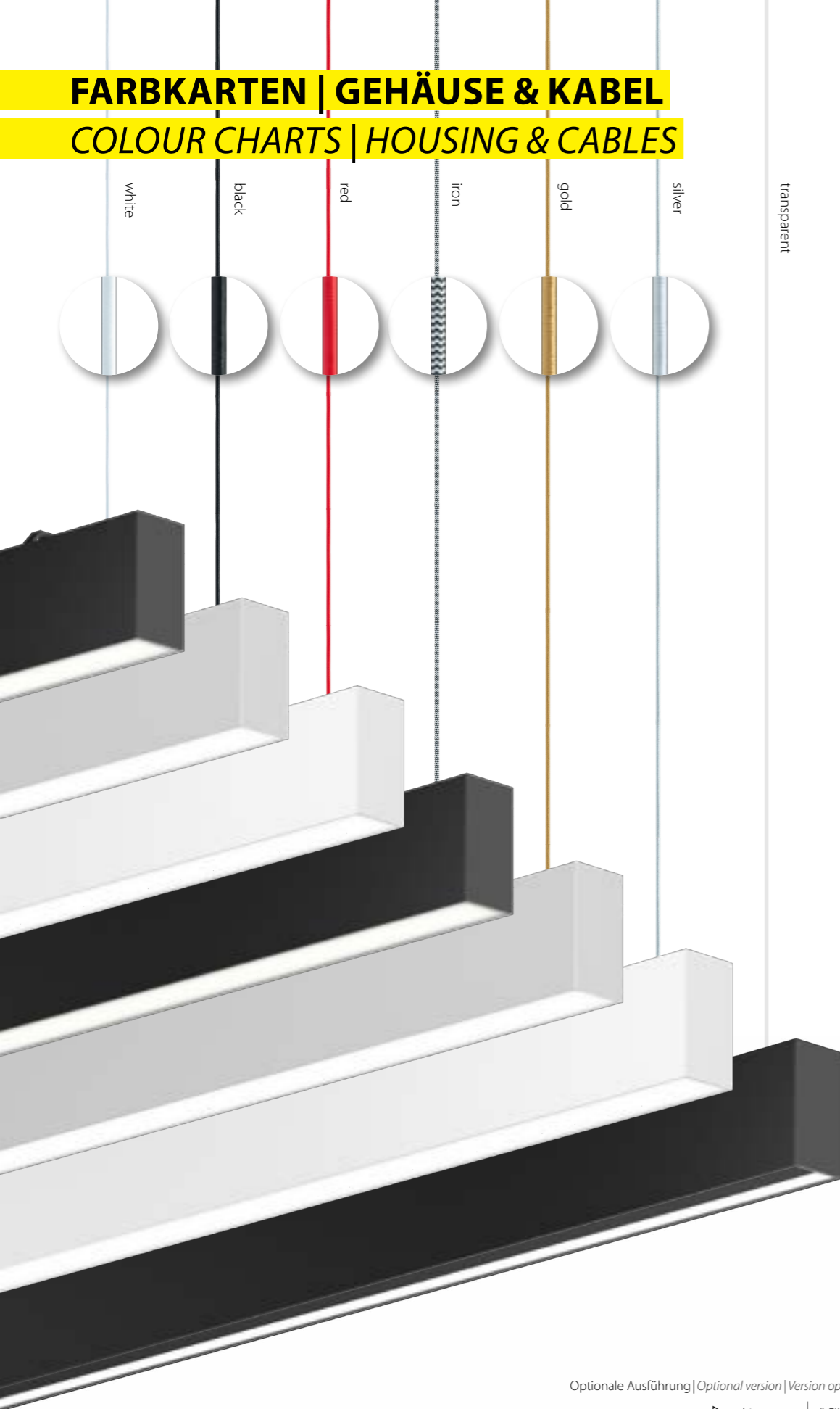
► [Configure online on KATALOG.PLANLICHT.COM](https://www.katalog.planlicht.com)



up to 166 lm/W | IEC 62471: Blue light hazard: RG 0 | DALI

FARBKARTEN | GEHÄUSE & KABEL

COLOUR CHARTS | HOUSING & CABLES



Optionale Ausführung | Optional version | Version optionnelle

▷ white	*-EIN-WHITE
▷ black	*-EIN-BLACK
▷ red	*-EIN-RED
▷ iron	*-EIN-IRON
▷ gold	*-EIN-GOLD
▷ silver	*-EIN-SILVER

1750mm
5x0,75mm²

Transparentes Kabel inkl. (Standard Version)



für besondere Anfragen

RAL NACH WAHL | OPTIONALE GEHÄUSEFARBEN

RAL OF YOUR CHOICE | OPTIONAL HOUSING COLOURS



WICHTIGE HINWEISE

Dieser Katalog richtet sich ausschliesslich an gewerbliche Kunden. Die in diesem Katalog angegebenen Werte sind Bemessungswerte und unterliegen produktionsbedingten Toleranzen*. Alle angeführten Angaben – insbesondere Grössen-, Material-, Farb- und technische Angaben – entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt des Drucks und dienen ausschliesslich zur Information. Der Herausgeber haftet nicht für Satz- und Druckfehler sowie für Abweichungen der Produkte von Abbildungen und Angaben. PLANLICHT behält sich vor, jederzeit ohne Ankündigung Änderungen an Produkten vor zu nehmen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der planlicht GmbH & Co KG, die unter WWW.PLANLICHT.COM eingesehen werden können.

Technische Kennzahlen, angeführte Werte und die Piktogramme betreffen zumindest einen aber nicht zwingend alle Artikel der jeweiligen Leuchtenfamilie, exakte Angaben je Artikel finden Sie im Online-Katalog bzw. in PLANLICHT-Verkaufsbelegen und Datenblättern.

* Leistung, Lichtstrom und Farbtemperatur unterliegen durch den Einsatz von elektronischen Bauteilen produktionsbedingten Toleranzen. Toleranzen Leistung und Lichtstrom: +/- 10%. Toleranz Farbtemperatur: +/- 150 K. Lichtstrom dynamisch weiss bei 2700 K.

IMPORTANT REMARKS

This catalogue is reserved for professionals only. The values published in this catalogue are rated values, which can slightly change for reasons related to the production process. The published data such as dimensions, materials, colours and technical data are valid at time of printing, and exclusively provided for informational purposes. The editor takes no responsibility for typographical and print errors, as well as for any differences in the products, pictures and data. PLANLICHT reserves the right to change the products at any time and without any notice. The Terms and Conditions of planlicht GmbH & Co KG (available on WWW.PLANLICHT.COM) shall apply.*

Key technical specifications, listed values as well as the pictogram bar relate to at least one but not necessarily all items of the respective luminaire family, exact details for each item can be found in the online web catalogue or in PLANLICHT sales documents and data sheets.

* *The power output, luminous flux and colour temperature can be slightly different due to specific electronic components used in the manufacturing process. The power output and luminous flux can differ by +/- 10%. The colour temperature can differ by +/- 150 K. Luminous flux dynamic white at 2700 K.*

REMARQUES IMPORTANTES

Ce catalogue est exclusivement destiné aux professionnels. Les valeurs publiées dans ce catalogue sont des valeurs calculées, pouvant légèrement changer pour des raisons liées au processus de fabrication. Les données techniques et autres informations (dimensions, matériaux, couleurs...) sont celles applicables au moment de l'impression du catalogue, et uniquement fournies à titre informatif. L'éditeur décline toute responsabilité en cas d'erreur de frappe, d'impression et pour tout autre différence concernant les produits, images et données publiées. PLANLICHT se réserve le droit de modifier les produits à sa discrétion, à tout moment et sans préavis. Les conditions générales de vente de planlicht GmbH & Co KG applicables sont consultables sur WWW.PLANLICHT.COM.*

Les caractéristiques techniques, les valeurs indiquées et la barre de pictogrammes concernent au moins un article de la famille de luminaires concernée, mais pas nécessairement tous. Vous trouverez des informations exactes par article dans le catalogue en ligne ou dans les documents de vente et les fiches techniques de PLANLICHT.

* *La puissance, le flux lumineux et la température de couleur peuvent légèrement différer en raison de l'utilisation de composants électroniques spécifiques dans le processus de production. La puissance et le flux lumineux peuvent différer de +/- 10%. La température de couleur peut différer de +/- 150 K. Flux lumineux blanc dynamique à 2700 K.*



6134 Vomp, Austria, Au 25
Tel. +43-5242-71608, Fax +43-5242-71283
info@planlicht.com
WWW.PLANLICHT.COM

IMPRINT

Publisher: planlicht GmbH & Co. KG, Vomp
Creative Concept: Katrin Atzinger
Graphic Design: Beatrice Praxmarer, Christoph Höflinger
© 2024



WWW.PLANLICHT.COM