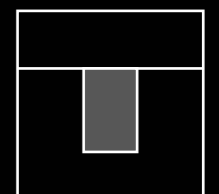


olmo

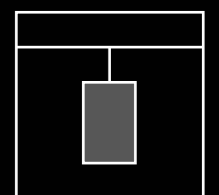


olmo

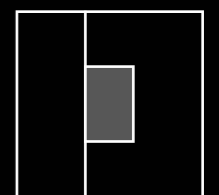
**SQUARE SHAPED**  
**EFFICIENCY**



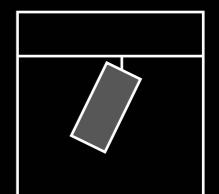
Surface



Pendant



Wall



Track

# OLMO 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*



#### SCHMUTZ- UND INSEKTENSCHUTZ

Die Leuchte ist vor Staub und Insekten geschützt.

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



#### ADJUSTIERBAR NACH MONTAGE

Das Gehäuse kann nach der Montage gedreht und ausgerichtet werden.

*Adjustable  
Ajustable après montage*

#### 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)*



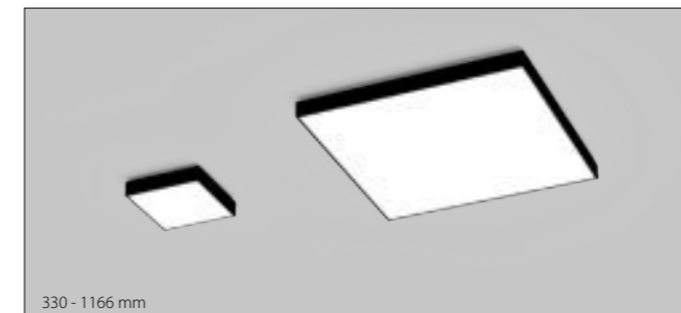
#### NOTLICHT

Erhältlich mit batteriebetriebener Notbeleuchtung im Falle eines Stromausfalls.

*Emergency light  
Éclairage de secours à batterie*




#### UNTERSCHIEDLICHE GRÖSSEN



330 - 1166 mm

#### FARBKOMBINATIONEN



 Wählen Sie Ihre Wunschfarbe

#### VERSCHIEDENE MONTAGEARTEN & ABHÄNGUNGEN



verschiedene Aufhängekabel oder Stangen

## OLMO - SQUARE SHAPED EFFICIENCY

Inspiration



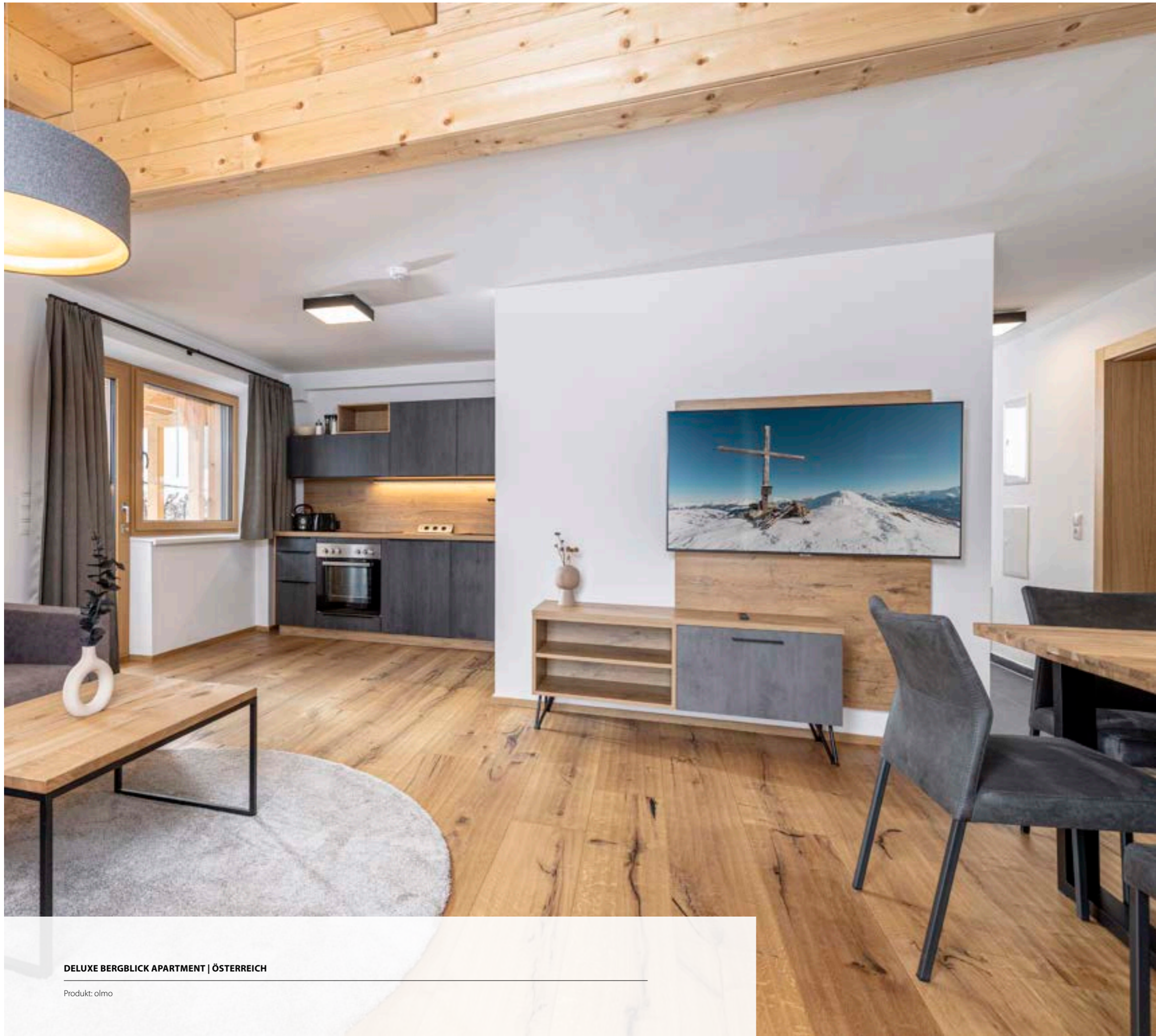
**OLMO  
PROJEKTE**



**INSPIRATION**

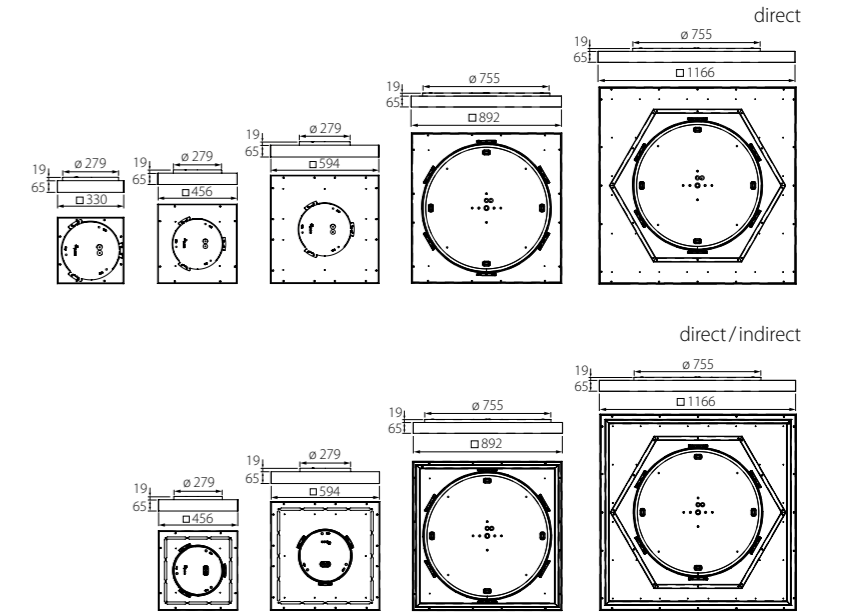
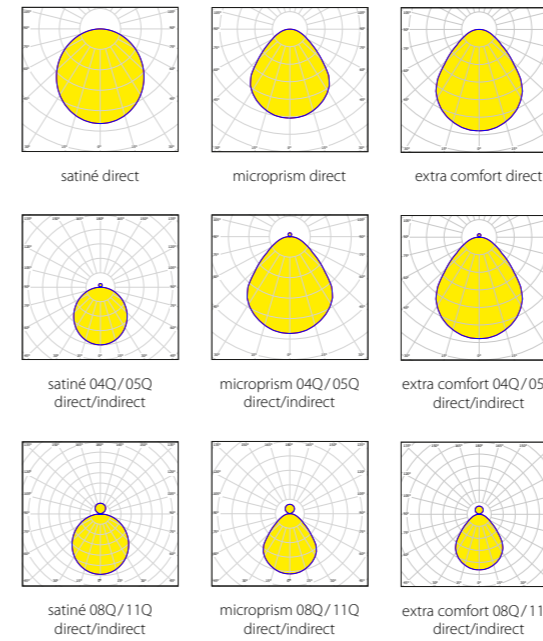
Produkt: olmo





**DELUXE BERGBLICK APARTMENT | ÖSTERREICH**

Produkt: olmo



LUMINOUS FLUX (LM) / SYSTEM POWER (W)

	direct			direct / indirect			
	4000 K satiné	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90
330 x 330 mm		1469 lm / 10,5 W	2653 lm / 18,5 W	2057 lm / 18,5 W	-	-	-
456 x 456 mm		2882 lm / 21 W	4603 lm / 33 W	3568 lm / 33 W	3041 lm / 21 W	4855 lm / 33 W	3763 lm / 33 W
594 x 594 mm		4866 lm / 31 W	9137 lm / 59 W	6269 lm / 54 W	5044 lm / 31 W	9472 lm / 59 W	6529 lm / 54 W
892 x 892 mm		10529 lm / 67 W	19379 lm / 129 W	12619 lm / 110 W	12309 lm / 80 W	22972 lm / 148 W	15404 lm / 128 W
1166 x 1166 mm		17069 lm / 111 W	33369 lm / 208 W	25868 lm / 216 W	19834 lm / 129 W	37431 lm / 242 W	29017 lm / 242 W

COMPARE COVER Ø 420 MM, 4000 K, CRI > 80, LOW OUTPUT

	direct	direct / indirect
satiné	2882 lm	3041 lm
microprism*	2501 lm	2660 lm
extra comfort	3115 lm	3238 lm

WEIGHT

	direct	direct / indirect
330 x 330 mm	2,4 kg	-
456 x 456 mm	3,6 kg	3,6 kg
594 x 594 mm	5,4 kg	5,4 kg
892 x 892 mm	16,7 kg	17,3 kg
1166 x 1166 mm	25,3 kg	25,9 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

- 330 x 330 mm (direct only)
- 456 x 456 mm
- 594 x 594 mm
- 892 x 892 mm
- 1166 x 1166 mm

2 COLOUR

- 03Q** silver
- 04Q** white
- 05Q** black
- 08Q** RAL of your choice
- 11Q** RAL of your choice

3 DIRECT / INDIRECT

- direct **1**
- direct/indirect **2**

4 LED

- 3000 K, CRI > 80
- 4000 K, CRI > 80
- 3000 K, CRI > 90
- 4000 K, CRI > 90
- 2700 - 6500 K dynamic white, CRI > 90

5 OUTPUT / CONTROL

- low output non-dim **L1**
- low output DALI **L3**
- high output DALI **H3**
- dynamic white **X3**

6 OPTIC

- satiné **S**
- microprism\* **M**
- extra comfort\* **E** **NEW**

\*UGR-optimised, configure online

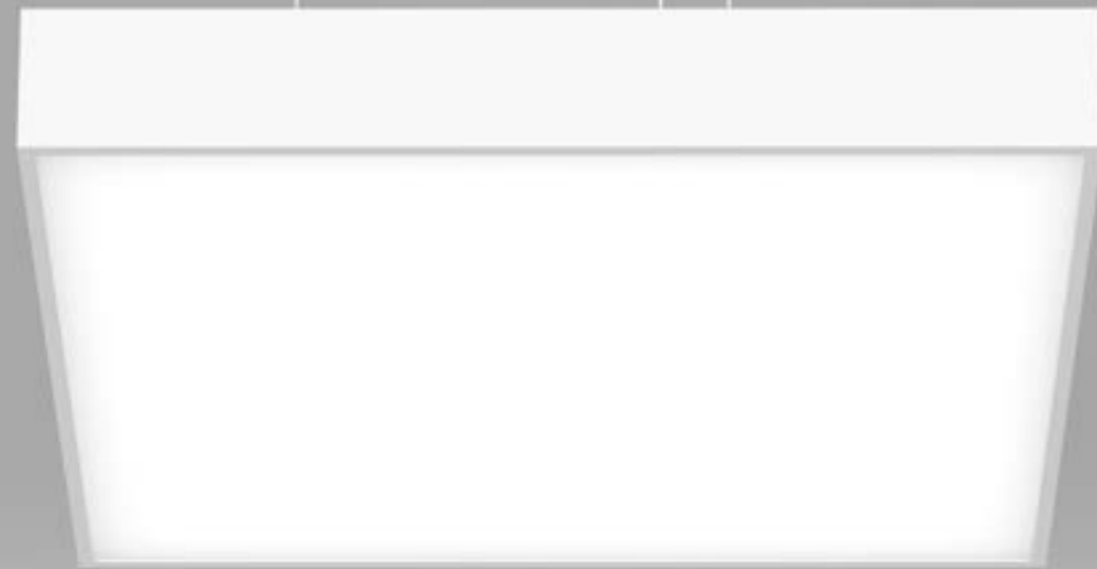
F61A 1-2F3456

F61A04Q-9016F1830H3S 456x456 mm, white, IP50, direct, 3000K, CRI > 80, high output DALI, satiné (order sample)

► Configure online on [KATALOG.PLANLICHT.COM](http://KATALOG.PLANLICHT.COM)



Down to UGR ≤ 19 | up to 163 lm/W | IEC 62471: Blue light hazard: RG 0 | DALI switchDIM



1 SUSPENSION STYLE

- Rope vertical **H**
- Rope centrally bundled **Y**
- Rope central merging **Z**
- Rod centralized **P**

2 SIZE

- 330x330 mm **03Q**
- 456x456 mm **04Q**
- 594x594 mm **05Q**
- 892x892 mm **08Q**
- 1166x1166 mm (not Y) **11Q**

3 COLOUR

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

4 DIRECT / INDIRECT

- direct **1**
- direct/indirect **2**

5 LED

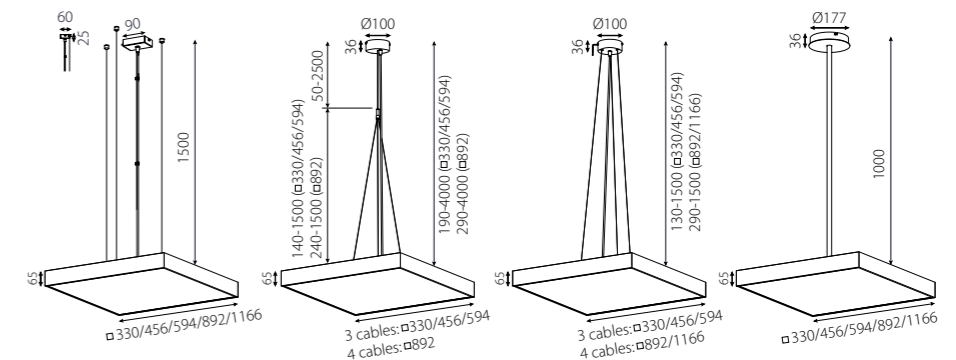
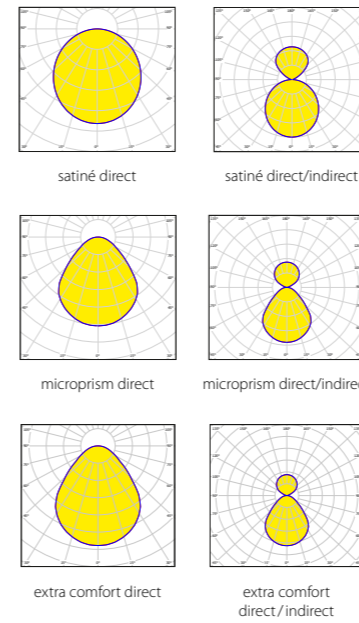
- 3000K, CRI > 80 **830**
- 4000K, CRI > 80 **840**
- 3000K, CRI > 90 **930**
- 4000K, CRI > 90 **940**
- 2700 - 6500K dynamic white, CRI > 90 **HCL**

6 OUTPUT / CONTROL

- low output non-dim **L1**
- low output DALI **L3**
- high output DALI **H3**
- dynamic white **X3**

7 OPTIC

- satiné **S**
  - microprism\* **M**
  - extra comfort\* **E** **NEW**
- \* UGR-optimised, configure online



LUMINOUS FLUX (LM) / SYSTEM POWER (W)

4000 K satiné	direct					direct/indirect				
	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90			low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90		
330x330 mm	1469lm/10,5W	2653lm/18,5W	2057lm/18,5W		4,4 kg	2155lm/15W	3891lm/27W	3017lm/27W	4,4 kg	
456x456 mm	2882lm/21W	4603lm/33W	3568lm/33W		4,9 kg	4297lm/30W	6835lm/48W	5298lm/48W	5,1 kg	
594x594 mm	4866lm/31W	9137lm/59W	6269lm/54W		7,4 kg	7378lm/47W	13833lm/90W	9491lm/81W	8,1 kg	
892x892 mm	10529lm/67W	19379lm/129W	12619lm/110W		23,0 kg	14020lm/93W	28688lm/198W	18104lm/147W	20 kg	
1166x1166 mm	17069lm/111W	33369lm/208W	25868lm/216W		31,3 kg	22490lm/147W	47824lm/312W	35090lm/294W	28,1 kg	

(based on optic S, DALI)

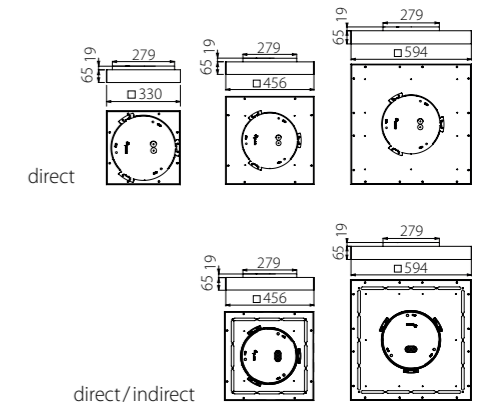
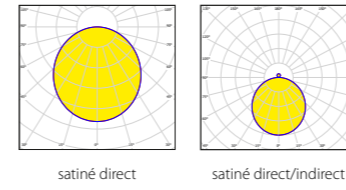
COMPARE COVER 456x456 MM, 4000 K, CRI > 80

4000 K satiné	direct			direct/indirect		
	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90
satiné	2882lm	4603lm	3568lm	4297lm	6835lm	5298lm
microprism	2501lm	3995lm	3097lm	3916lm	6227lm	4827lm
extra comfort	3115lm	4976lm	3857lm	4530lm	7208lm	5587lm

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.



**LUMINOUS FLUX (LM) / SYSTEM POWER (W)**

4000 K satiné	direct			direct / indirect		
	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90
330 x 330 mm	1469 lm / 10,5 W	2653 lm / 18,5 W	2057 lm / 18,5 W	-	-	-
456 x 456 mm	2882 lm / 21 W	4603 lm / 33 W	3568 lm / 33 W	3041 lm / 21 W	4855 lm / 33 W	3763 lm / 33 W
594 x 594 mm	4866 lm / 31 W	9137 lm / 59 W	6269 lm / 54 W	5044 lm / 31 W	9472 lm / 59 W	6529 lm / 54 W

WEIGHT	direct	direct / indirect
	330 x 330 mm	2,4 kg
456 x 456 mm	3,6 kg	3,6 kg
594 x 594 mm	5,4 kg	5,4 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><b>1 SIZE</b></p> <p>330 x 330 mm (direct only) <b>03Q</b></p> <p>456 x 456 mm <b>04Q</b></p> <p>594 x 594 mm <b>05Q</b></p>	<p><b>2 COLOUR</b></p> <p> silver <b>9006</b></p> <p> white <b>9016</b></p> <p> black <b>9005</b></p> <p> RAL of your choice <b>☛</b></p>	<p><b>3 DIRECT / INDIRECT</b></p> <p> direct <b>1</b></p> <p> direct/indirect <b>2</b></p>
<p><b>4 LED</b></p> <p> 3000 K, CRI &gt; 80 <b>830</b></p> <p> 4000 K, CRI &gt; 80 <b>840</b></p> <p> 3000 K, CRI &gt; 90 <b>930</b></p> <p> 4000 K, CRI &gt; 90 <b>940</b></p> <p> 2700 - 6500 K dynamic white, CRI &gt; 90 <b>HCL</b></p>	<p><b>5 OUTPUT / CONTROL</b></p> <p> low output non-dim <b>L1</b></p> <p> low output DALI <b>L3</b></p> <p> high output DALI <b>H3</b></p> <p> dynamic white <b>X3</b></p>	

F61W **1-2-F-3-4-5-S**  
F61W04Q - 9016F1830H3S wall, 456 x 456 mm, white, IP 50, direct, 3000 K, CRI > 80, high output DALI, satiné (order sample) [Configure online on KATALOG.PLANLICHT.COM](#)



up to 163 lm/W | IEC 62471: Blue light hazard: RG 0 | DALI switchDIM





**1 SIZE**

330 x 330 mm (direct only)	<b>03Q</b>
456 x 456 mm	<b>04Q</b>
594 x 594 mm	<b>05Q</b>

**2 COLOUR**

	silver	<b>9006</b>
	white	<b>9016</b>
	black	<b>9005</b>
	RAL of your choice	

**3 DIRECT / INDIRECT**

	direct	<b>1</b>
	direct / indirect	<b>2</b>

**4 LED**

	3000 K, CRI > 80	<b>830</b>
	4000 K, CRI > 80	<b>840</b>
	3000 K, CRI > 90	<b>930</b>
	4000 K, CRI > 90	<b>940</b>
	2700 - 6500 K dynamic white, CRI > 90	<b>HCL</b>

**5 OUTPUT**

	low output non-dim	<b>L</b>
	high output DALI	<b>H</b>
	dynamic white	<b>X</b>

**6 CONTROL**

	non-dim (low output only)	<b>1</b>
	DALI Stucchi OneTrack / Global Pulse	<b>G</b>

**7 OPTIC**

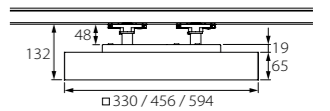
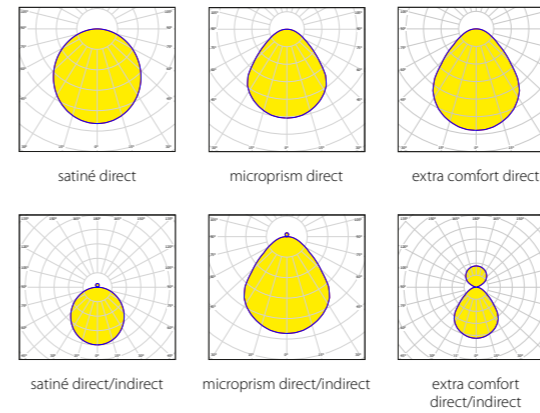
	satiné	<b>S</b>
	microprism*	<b>M</b>
	extra comfort*	<b>E</b>

\* UGR-optimised, configure online

**F61S 1-2 F2 3 4 5 6 7**

F61S04Q-9016F2830HGS track, 456x456 mm, housing white, IP 50, direct / indirect, 3000 K, CRI > 80, high output DALI, Stucchi OneTrack / Global Pulse, satiné (order sample)

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



**LUMINOUS FLUX (LM) / SYSTEM POWER (W)**

	low output CRI > 80	direct			direct / indirect		
		high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90	
330 x 330 mm	1469 lm / 10,5 W	2653 lm / 18,5 W	2057 lm / 18,5 W	-	-	-	
456 x 456 mm	2882 lm / 21 W	4603 lm / 33 W	3568 lm / 33 W	3041 lm / 21 W	4855 lm / 33 W	3763 lm / 33 W	
594 x 594 mm	4866 lm / 31 W	9137 lm / 59 W	6269 lm / 54 W	5044 lm / 31 W	9472 lm / 59 W	6529 lm / 54 W	

**COMPARE COVER 456 x 456 MM, 4000 K, CRI > 80, LOW OUTPUT**

	low output CRI > 80	direct			direct / indirect		
		high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90	low output CRI > 80	high output CRI > 80	dynamic white CRI > 90	
satiné	2882 lm	4603 lm	3568 lm	3041 lm	4855 lm	3763 lm	
microprism	2501 lm	3995 lm	3097 lm	2660 lm	4247 lm	3292 lm	
extra comfort	3115 lm	4976 lm	3857 lm	3238 lm	5171 lm	4008 lm	

**WEIGHT**

	direct	direct / indirect
330 x 330 mm	2,7 kg	-
456 x 456 mm	3,9 kg	3,9 kg
594 x 594 mm	5,7 kg	5,7 kg

(based on optic S, DALI)

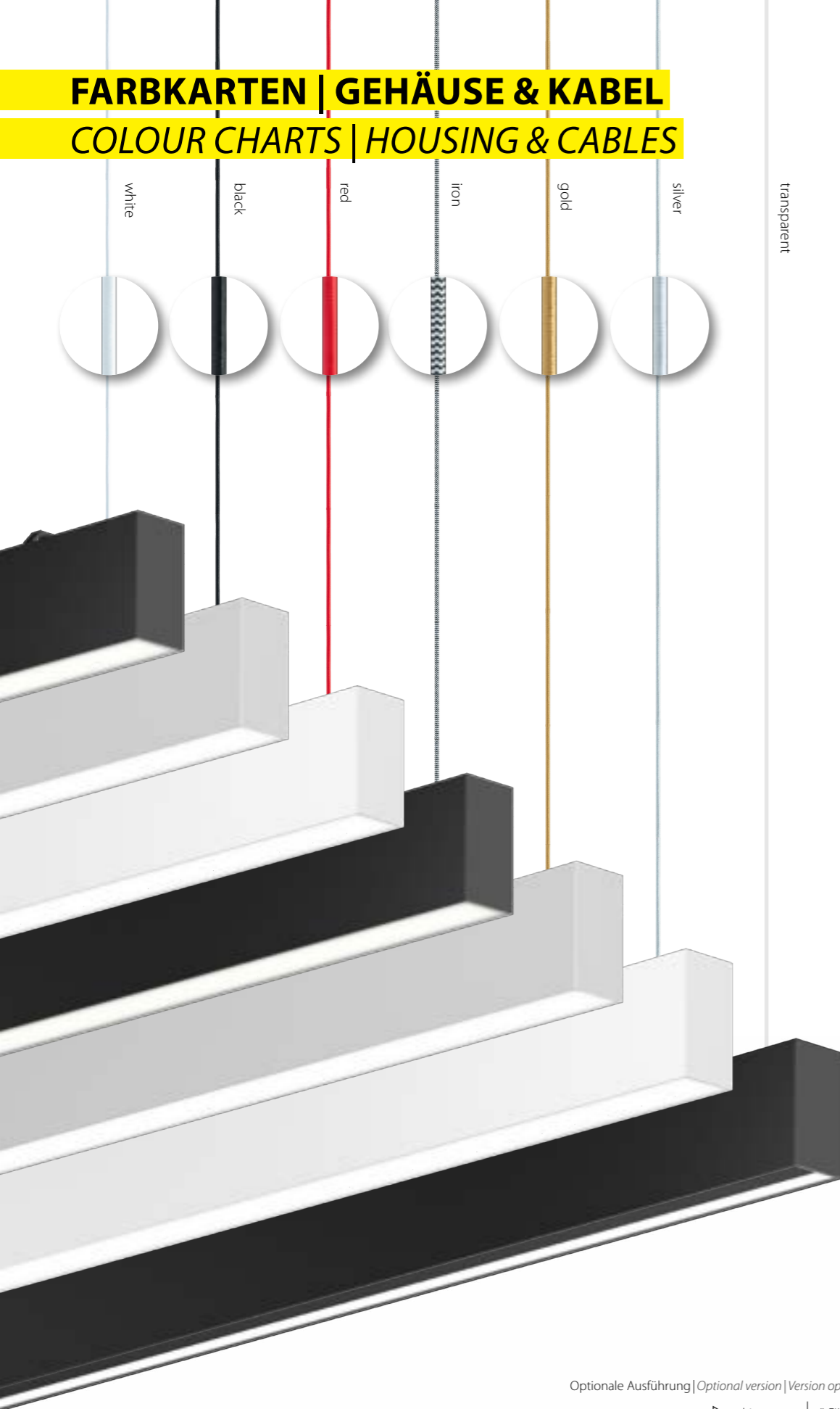
\*Die angegebenen Lichtstromwerte (lm) beziehen sich auf Leuchten mit einem weißen Gehäuse (RAL 9016). Je nach Gehäusefarbe reduzieren sich diese entsprechend.  
All figures of luminous flux (lm) are for fixtures with white housing (RAL 9016). Depending on the housing colour, the luminous flux is reduced 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.



Down to UGR ≤ 19 | up to 163 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  
5x0,75mm<sup>2</sup>

Transparentes Kabel inkl. (Standard Version)



für besondere Anfragen

# RAL NACH WAHL | OPTIONALE GEHÄUSEFARBEN

## RAL OF YOUR CHOICE | OPTIONAL HOUSING COLOURS





A large grid area for taking notes, consisting of a grid of small squares.

## 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  
**Print:** Himmer GmbH Druckerei & Verlag, Augsburg/DE  
© 2024



[WWW.PLANLICHT.COM](http://WWW.PLANLICHT.COM)