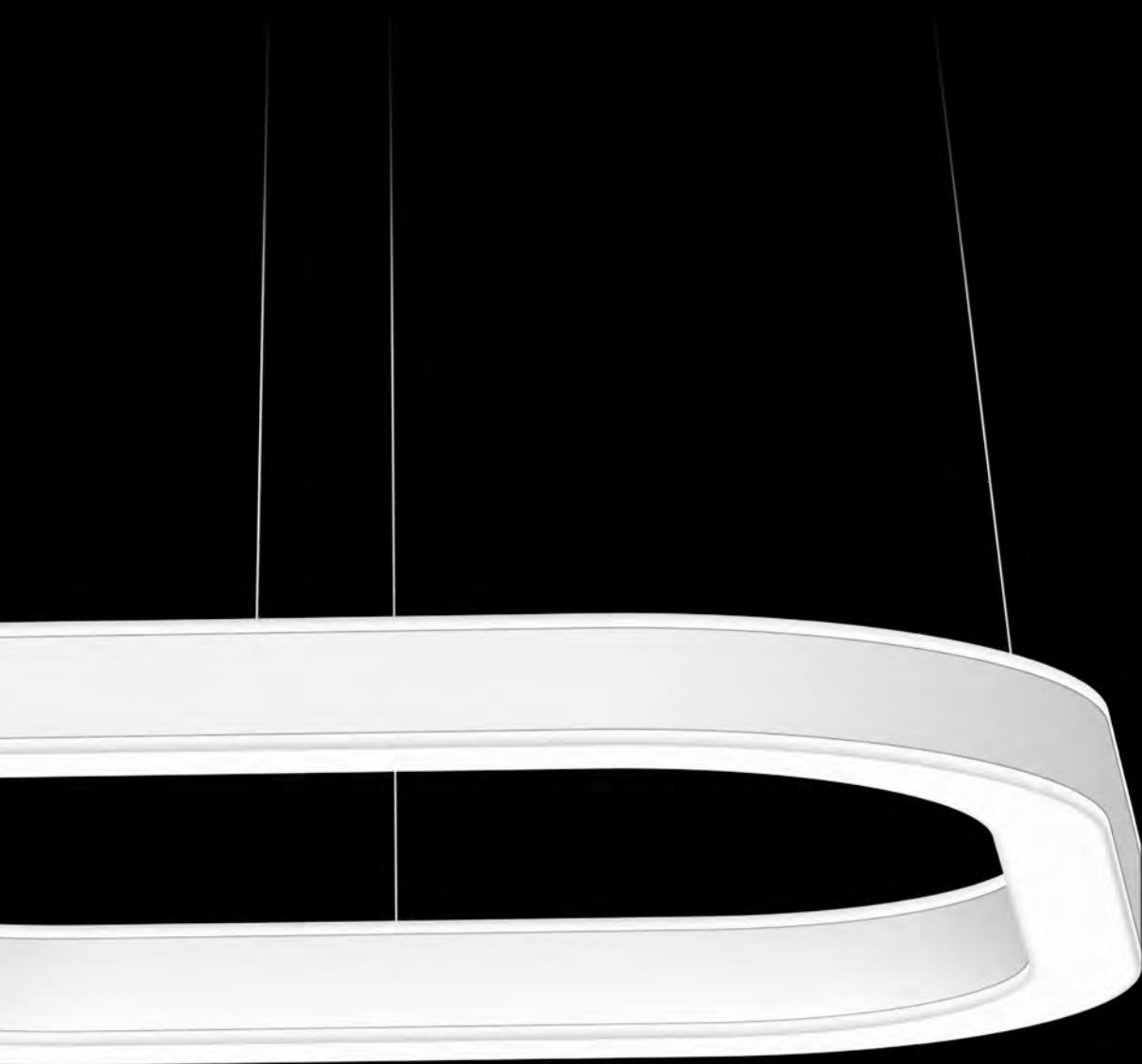


SQING 

 planlicht



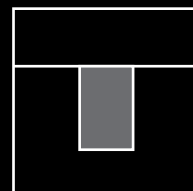
sqing



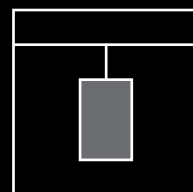
sqing

HALF SQUARE.

HALF RING.



Surface



Pendant



SQING - HALF SQUARE, HALF RING

Inspiration





HERAUSRAGENDER DIFFUSOR

Ein ikonischer Diffusor zeichnet ein beleuchtetes Quadrat auf der oberen und unteren Seite.

Lateral diffuser



NAHTLOS VERARBEITETES GEHÄUSE

Unser Herstellungsprozess gewährleistet nahtlos verschweißte Gehäuse.

Seamless frame/frameless



INDIVIDUELLE FARBEN

Gehäuse sind in verschiedenen Farben erhältlich.

Individual colours



BASIEREND AUF HALO

Basierend auf halo, unserer preisgekrönten Designleuchte von Nina Mair.

Based on halo

VERSCHIEDENE GRÖSSEN

Die Leuchte ist in verschiedenen Größen erhältlich, die sich perfekt kombinieren lassen.

Different sizes

VERSCHIEDENE BALDACHINE

Wahlmöglichkeit zwischen zentraler und vertikaler Aufhängung.

Different canopy types

DYNAMISCHES WEISS

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

Dynamic white

SCHUTZ VOR INSEKTEN

Wartungsfrei dank eines insektenbeständigen Gehäuses.

Insects proof



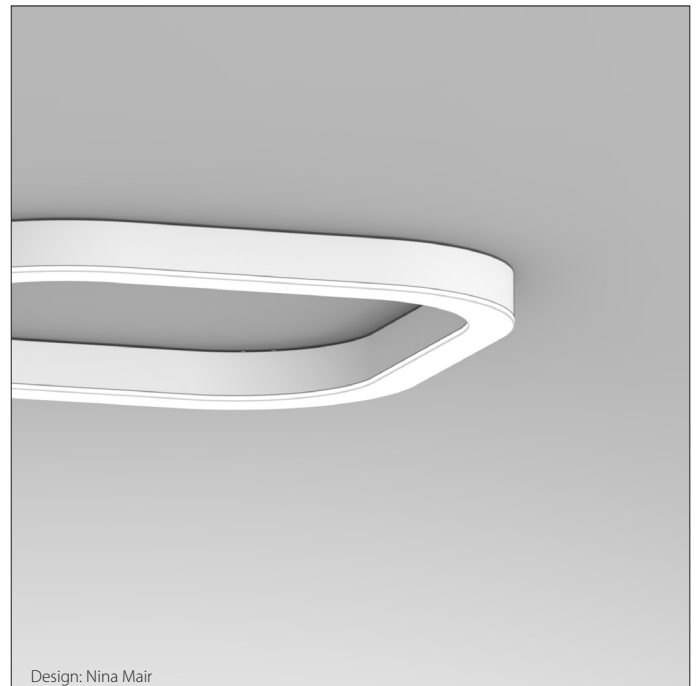
UNTERSCHIEDLICHE GRÖSSEN | DIFFERENT SIZES



FARBKOMBINATIONEN | COLOUR COMBINATIONS



HERAUSRAGENDER DIFFUSOR | LATERAL DIFFUSER



SQING PROJEKTE
SQING PROJECTS



INSPIRATION

Produkt: sqing

INSPIRATION

Produkt: sqing












1 SIZE

760 × 760 mm
1070 × 1070 mm
1380 × 1380 mm








2 COLOUR

07Q  silver
10Q  white
13Q  black
 RAL of your choice

3 LED

9006  3000 K, CRI > 90 **930**
9016  4000 K, CRI > 90 **940**
9005  2700 - 6500 K dynamic white, CRI > 90 **HCL**

4 OUTPUT/CONTROL

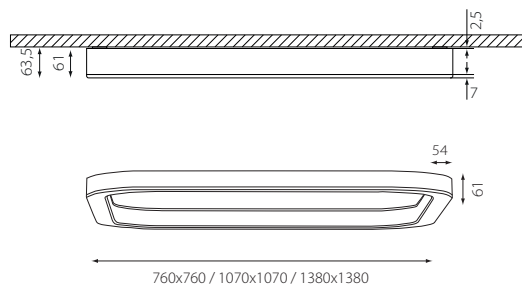
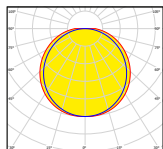
  low output non-dim **L1**
  low output DALI **L3**
  high output DALI **H3**
 dynamic white **X3**

R54A **1-2C134S**


R54A10Q-9005C1940H3S 1070 × 1070, black, IP20, direct, 4000K, CRI > 90, high output DALI, satiné (order sample)

DESIGN: Nina Mair

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



LUMINOUS FLUX (LM) / SYSTEM POWER (W), CRI > 90

	3000 K			4000 K		 kg
	low output	high output	dynamic white	low output	high output	
760 x 760 mm	2703 lm / 26 W	5062 lm / 44 W	1704 lm / 23 W	2779 lm / 26 W	5204 lm / 44 W	6,9 kg
1070 x 1070 mm	4055 lm / 37 W	7715 lm / 68 W	2616 lm / 35 W	4168 lm / 37 W	7931 lm / 68 W	14,3 kg
1380 x 1380 mm	5407 lm / 50 W	10125 lm / 88 W	3488 lm / 44 W	5558 lm / 50 W	10408 lm / 88 W	18,8 kg

(based on DALI)

Die angegebenen Lichtstromwerte (lm) beziehen sich auf Leuchten mit einem weißen Gehäuse (RAL 9016). Unterschiedliche Gehäusefarben reduzieren diese entsprechend – silber (RAL 9006) um 21%, schwarz (RAL 9005) um 25%!
 All figures of luminous flux (lm) are for fixtures with white housing (RAL 9016). Different housing colours reduce the luminous flux accordingly – silver (RAL 9006) minus 21%, black (RAL 9005) minus 25%!





sqing

Hängeleuchte
Pendant luminaire



1 SUSPENSION STYLE

-  Rope vertical
-  Rope central merging

H

Z

2 SIZE

760 x 760 mm

1070 x 1070 mm






1380 x 1380 mm

07Q



10Q

13Q

3 COLOUR

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


4 PROTECTION | DIRECT / INDIRECT


-  IP20 | direct
-  IP40 | direct / indirect


C1

E2

5 LED

 3000 K, CRI > 90

 4000 K, CRI > 90








 2700 - 6500 K dynamic white, CRI > 90

930

940

HCL

6 OUTPUT / CONTROL

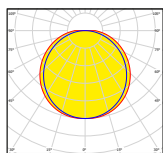
-   low output non-dim **L1**
-   low output DALI **L3**
-   high output DALI **H3**
-  dynamic white **X3**

R54 **1 2 -3 4 5 6 S**

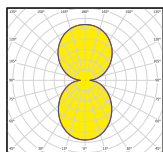
DESIGN: Nina Mair

R54H10Q-9005C1940H3S pendant, rope vertical, 1070x1070 mm, black, IP20, direct, 4000 K CRI > 90, high output DALI, satiné (order sample)

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

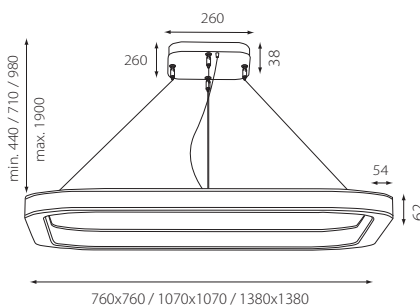


direct

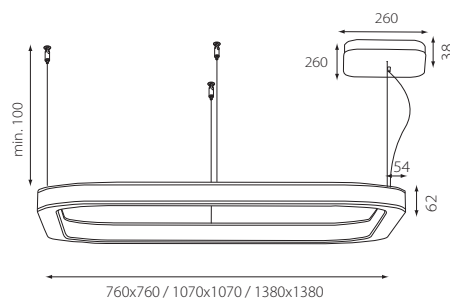


direct/indirect

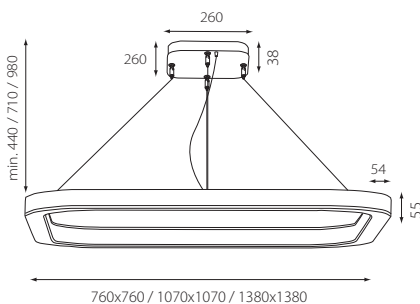
Rope central merging



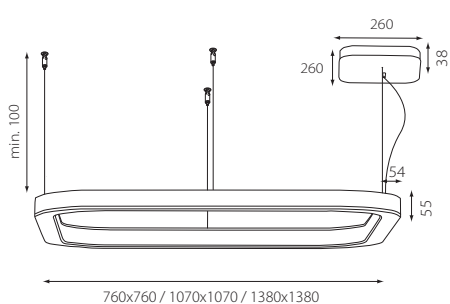
Rope vertical



Rope central merging



Rope vertical



LUMINOUS FLUX (LM) / SYSTEM POWER (W), CRI > 90

	direct				direct / indirect			
	low output	high output	dynamic white		low output	high output	dynamic white	
4000 K satiné								
760 × 760 mm	2779 lm / 26 W	5204 lm / 45 W	1704 lm / 23 W	10,7 kg	5558 lm / 50 W	10408 lm / 87 W	3408 lm / 46 W	12,0 kg
1070 × 1070 mm	4168 lm / 38 W	7931 lm / 67 W	2616 lm / 35 W	14,2 kg	8337 lm / 74 W	15862 lm / 133 W	5232 lm / 70 W	15,5 kg
1380 × 1380 mm	5558 lm / 50 W	10408 lm / 88 W	3488 lm / 44 W	18,7 kg	11116 lm / 99 W	20816 lm / 176 W	6976 lm / 88 W	20,0 kg

(based on DALI)

COMPARE LIGHT COLOUR 1070 × 1070 MM, SATINÉ

	low output CRI > 90	high output CRI > 90
3000 K	4055 lm	7715 lm
4000 K	4168 lm	7931 lm

Die angegebenen Lichtstromwerte (lm) beziehen sich auf Leuchten mit einem weißen Gehäuse (RAL 9016). Unterschiedliche Gehäusefarben reduzieren diese entsprechend – silber (RAL 9006) um 21%, schwarz (RAL 9005) um 25%!

All figures of luminous flux (lm) are for fixtures with white housing (RAL 9016). Different housing colours reduce the luminous flux accordingly – silver (RAL 9006) minus 21%, black (RAL 9005) minus 25%!



Down to UGR ≤ 19 | up to 119 lm/W | IEC 62471: Blue light hazard: RG 0 | DALI switchDIM

FARBKARTEN | GEHÄUSE
COLOUR CHARTS | HOUSING

transparent



RAL NACH WAHL | OPTIONALE GEHÄUSEFARBEN

RAL OF YOUR CHOICE | OPTIONAL HOUSING COLOURS



RAL 1001	RAL 1003	RAL 1004	RAL 1013	RAL 1014	RAL 1015	RAL 1016	RAL 1018	RAL 1019	RAL 1021
RAL 1023	RAL 1035	RAL 1036	RAL 2000	RAL 2001	RAL 2003	RAL 2008	RAL 2009	RAL 3000	RAL 3002
RAL 3003	RAL 3009	RAL 3011	RAL 3013	RAL 3016	RAL 3018	RAL 3020	RAL 3031	RAL 3032	RAL 3033
RAL 4005	RAL 4010	RAL 4011	RAL 4012	RAL 5002	RAL 5004	RAL 5010	RAL 5012	RAL 5013	RAL 5018
RAL 5023	RAL 5024	RAL 5025	RAL 5026	RAL 6013	RAL 6014	RAL 6017	RAL 6018	RAL 6019	RAL 6027
RAL 6034	RAL 7001	RAL 7004	RAL 7006	RAL 7011	RAL 7012	RAL 7013	RAL 7015	RAL 7016	RAL 7021
RAL 7022	RAL 7024	RAL 7030	RAL 7031	RAL 7032	RAL 7035	RAL 7037	RAL 7038	RAL 7039	RAL 7043
RAL 7044	RAL 7047	RAL 7048	RAL 8003	RAL 8011	RAL 8012	RAL 8016	RAL 8017	RAL 8019	RAL 8024
RAL 8024	RAL 8029	RAL 9001	RAL 9002	RAL 9011	RAL 9017	RAL 9022			
							Gunnery GREY	Capital COPPER	Glaring GOLD

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/AGB-LANDING/ eingesehen werden können.

Technische Kennzahlen, angeführte Werte und die Piktogrammleiste 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.

WEEE-Reg.-Nr. DE 54728470

* 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/AGB-LANDING/) 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 +/- 150K. Luminous flux dynamic white at 2700K.*

RELEVANTE INFORMATIONEN AUF EINEN BLICK

- Allgemeine Geschäfts- & Lieferbedingungen – Die Grundlage unserer Zusammenarbeit
- Garantie 66 – Das Qualitätsversprechen im Detail
- Technische Hinweise – Wichtige Informationen zur Planung
- Produktseiten – So lesen Sie unsere Übersichten
- Artikelnummer – Die Logik hinter dem Code
- Piktogramme – Die Symbole und ihre Bedeutung



RELEVANT INFORMATION AT A GLANCE

- Terms & Conditions – The Basis of Our Cooperation
- Guarantee 66 – Our Commitment to Quality
- Technical Notes – Essential Guidance for Planning
- Product Pages – How to Read Our Overviews
- Article Number – The Logic Behind the Code
- Pictograms – The Meaning Behind the Symbols

IMPRINT

Publisher: planlicht GmbH & Co. KG, Vomp
Creative Concept: Katrin Atzinger
Graphic Design: Beatrice Praxmarer, Christoph Höflinger
Print: Kraller Druck, Vahrn (BZ)
© 2026



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



