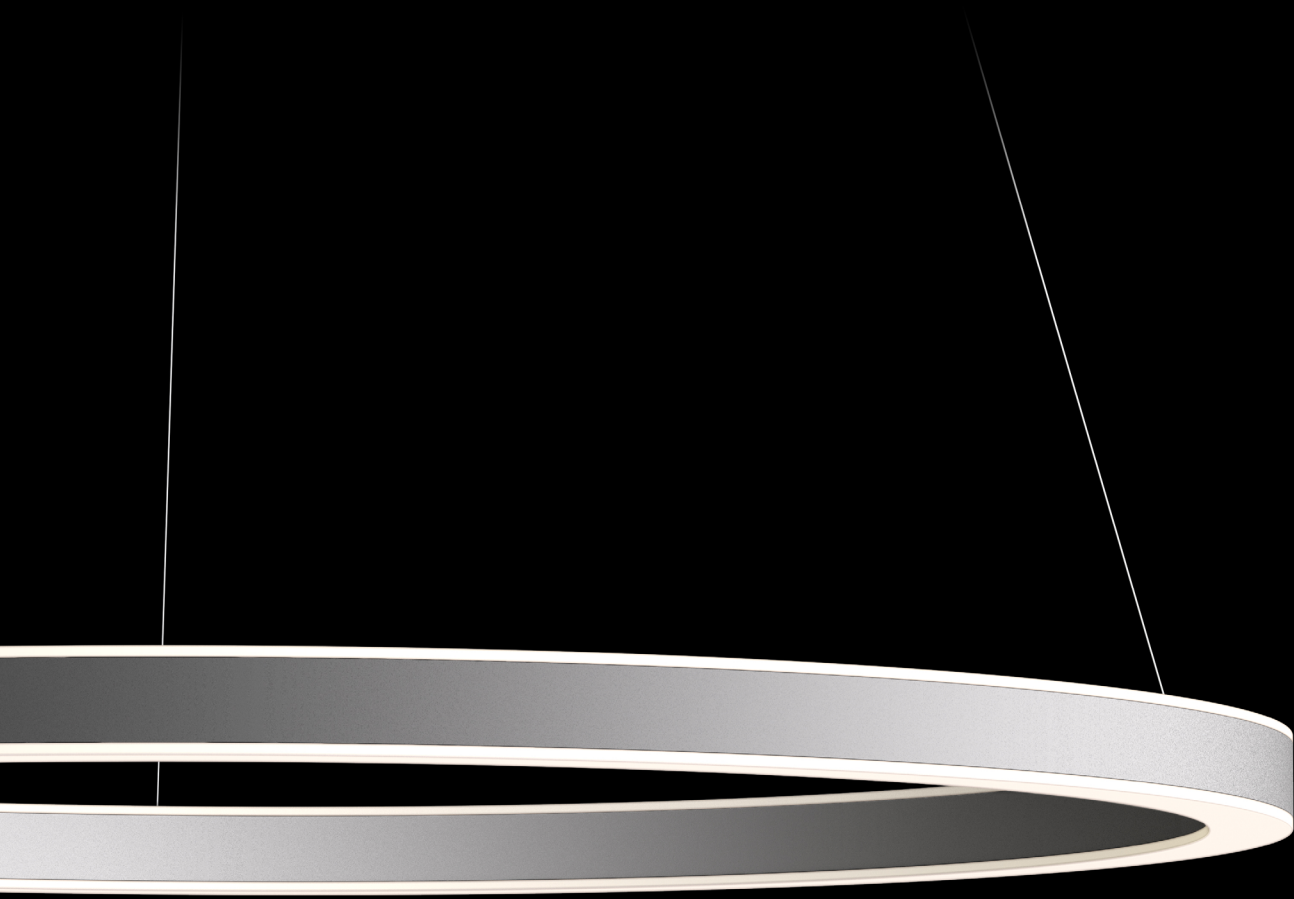


HALO ○

 planlicht



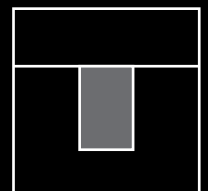
halo



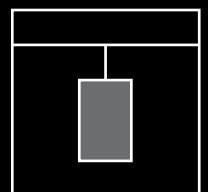
halo

CREATING

ATMOSPHERE



Surface



Pendant



HALO - CREATING ATMOSPHERE

Projekt: Nationalbank Tel Aviv | Isreal

Project: Nationalbank Tel Aviv | Isreal





HERAUSRAGENDER DIFFUSOR

Ein ikonischer Diffusor zeichnet einen beleuchteten Ring 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



GERMAN DESIGN AWARD

Die ikonische Designleuchte ist mit dem German Design Award 2015 ausgezeichnet.

German Design Award 2015

VERSCHIEDENE GRÖSSEN

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

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

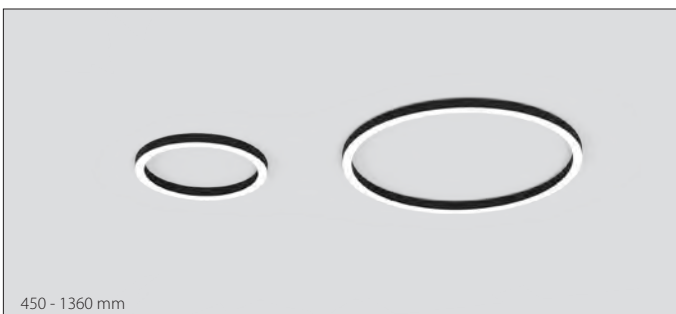
SCHUTZ VOR INSEKTEN

Wartungsarm dank eines insektenbeständigen Gehäuses.

Insects proof



UNTERSCHIEDLICHE GRÖSSEN | DIFFERENT SIZES



HERAUSRAGENDER DIFFUSOR | LATERAL DIFFUSER



DIE DESIGNERIN | THE DESIGNER



HALO PROJEKTE
HALO PROJECTS



LEUPHANA UNIVERSITÄT LÜNEBURG | DEUTSCHLAND

Produkte: halo, p.forty
Foto: © MarTiem Fotografie

LEUPHANA UNIVERSITÄT LÜNEBURG | GERMANY

Products: halo, p.forty
Photo: © MarTiem Fotografie



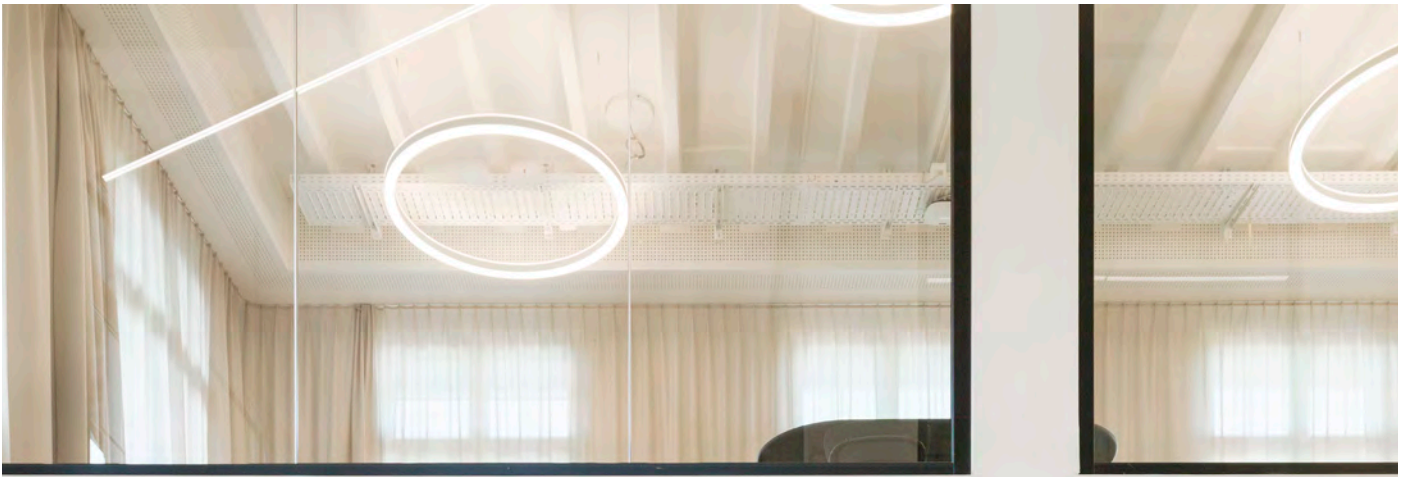


**NEUBAU BERUFSSCHULZENTRUM WIRTSCHAFT |
DRESDEN, DEUTSCHLAND**

Produkte: halo, p.forty
Foto: © Robert Gommlich Fotografie |
Planung: AGZ Zimmermann Architekten GmbH

**NEUBAU BERUFSSCHULZENTRUM WIRTSCHAFT |
DRESDEN, GERMANY**

Products: halo, p.forty
Photo: © Robert Gommlich Fotografie |
Planning: AGZ Zimmermann Architekten GmbH



**SIG COMBIBLOC SERVICES |
NEUHAUSEN AM RHEINFALL, SCHWEIZ**

Produkt: halo
Foto: Andrin Winteler | Architekt: Dost Innenarchitektur

**SIG COMBIBLOC SERVICES |
NEUHAUSEN AM RHEINFALL, SWITZERLAND**

Product: halo
Photo: Andrin Winteler | Architect: Dost Innenarchitektur



BETRIEBSGASTRO | ULM, DEUTSCHLAND

Produkte: halo, ophelia

BETRIEBSGASTRO | ULM, GERMANY

Products: halo, ophelia












1 SIZE

ø 760 mm	076
ø 1040 mm	104
ø 1220 mm	122
ø 1360 mm	136




2 COLOUR

	silver	9006
	white	9016
	black	9005
	RAL of your choice	

3 LED

	3000 K, CRI > 90	930
	4000 K, CRI > 90	940

4 OUTPUT/CONTROL

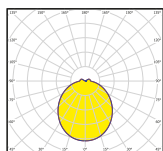
	low output non-dim	L1
	low output DALI	L3
	high output DALI	H3

R48A 1-2 C1 3 4 S

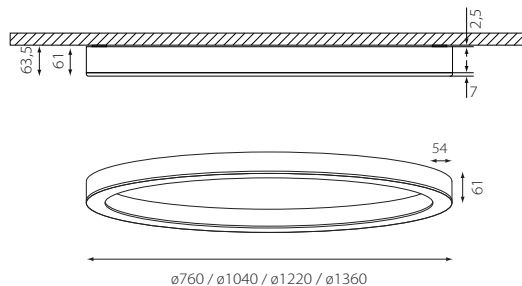
DESIGN: Nina Mair

R48A076-9016C1940H3S ø 760 mm, white, IP20, direct, 4000 K, CRI > 90, high output DALI, satiné (order sample)


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



satiné



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

	3000 K		4000 K		
	low output	high output	low output	high output	
ø 760 mm	2555 lm / 23W	4258 lm / 40W	2620 lm / 23W	4367 lm / 40W	10,0 kg
ø 1040 mm	3428 lm / 36W	5023 lm / 49W	3516 lm / 36W	5152 lm / 49W	14,0 kg
ø 1220 mm	4204 lm / 40W	6910 lm / 63W	4312 lm / 40W	7087 lm / 63W	15,0 kg
ø 1360 mm	5228 lm / 49W	8063 lm / 78W	5362 lm / 49W	8270 lm / 78W	18,0 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 24%, schwarz (RAL 9005) um 37%!
 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 24%, black (RAL 9005) minus 37%!





up to 113 lm/W | IEC 62471: Blue light hazard: RG 0 | DALI push DIM

halo

Hängeleuchte
Pendant luminaire



1 SUSPENSION STYLE

-  Rope vertical
-  Rope central merging

H

Z

2 SIZE

- ø450 mm
- ø760 mm
- ø1040 mm
- ø1220 mm
- ø1360 mm

045






076

104



122

136

3 COLOUR

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




4 DIRECT / INDIRECT / INGRESS PROTECTION

-  direct / IP20
-  direct / indirect IP40

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

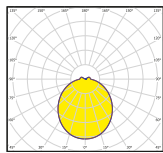
-  low output non-dim **L1**
-  low output DALI **L3**
-  high output DALI **H3**
-  dynamic white **X3**

R48 **1 2 3 4 5 6 S**

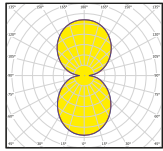
DESIGN: Nina Mair

R48Z076 - 9016C1HCLX3S pendant, rope, central merging, ø760 mm, white, IP20, direct, dynamic white, satiné (order sample)

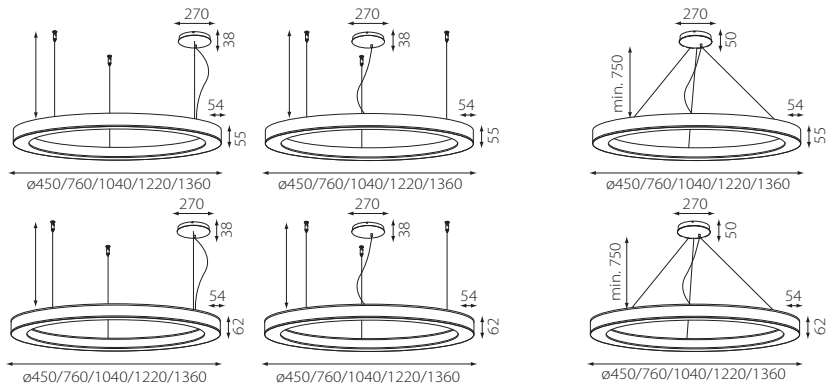
► [Configure online on KATALOG.PLANLICHT.COM](https://www.planlicht.com)



direct



direct/indirect



LUMINOUS FLUX (LM) / SYSTEM POWER (W)

4000 K satiné	direct			direct / indirect			
	low output CRI > 90	high output CRI > 90	dynamic white CRI > 90	low output CRI > 90	high output CRI > 90	dynamic white CRI > 90	
ø 450 mm	1493 lm / 14 W	2496 lm / 24 W	1514 lm / 16 W	2985 lm / 26 W	4992 lm / 47 W	3028 lm / 26 W	6,3 kg
ø 760 mm	2620 lm / 23 W	4367 lm / 40 W	2638 lm / 24 W	5241 lm / 46 W	8734 lm / 81 W	5275 lm / 48 W	10 kg
ø 1040 mm	3516 lm / 34 W	5152 lm / 49 W	3814 lm / 33 W	7032 lm / 68 W	10304 lm / 98 W	7628 lm / 63 W	14 kg
ø 1220 mm	4312 lm / 38 W	7087 lm / 63 W	4526 lm / 40 W	8624 lm / 75 W	14174 lm / 126 W	9052 lm / 78 W	15 kg
ø 1360 mm	5362 lm / 43 W	8270 lm / 71 W	5121 lm / 44 W	10724 lm / 87 W	16540 lm / 142 W	10242 lm / 86 W	18 kg

COMPARE LIGHT COLOUR 1040 × 1040 MM, SATINÉ

	low output CRI > 90	high output CRI > 90
3000 K	3428 lm	5023 lm
4000 K	3516 lm	5152 lm

Die angegebenen Lichtstromwerte (lm) beziehen sich auf Leuchten mit einem weißen Gehäuse (RAL 9016). Unterschiedliche Gehäusefarben reduzieren diese entsprechend – silber (RAL 9006) um 24%, schwarz (RAL 9005) um 37%!

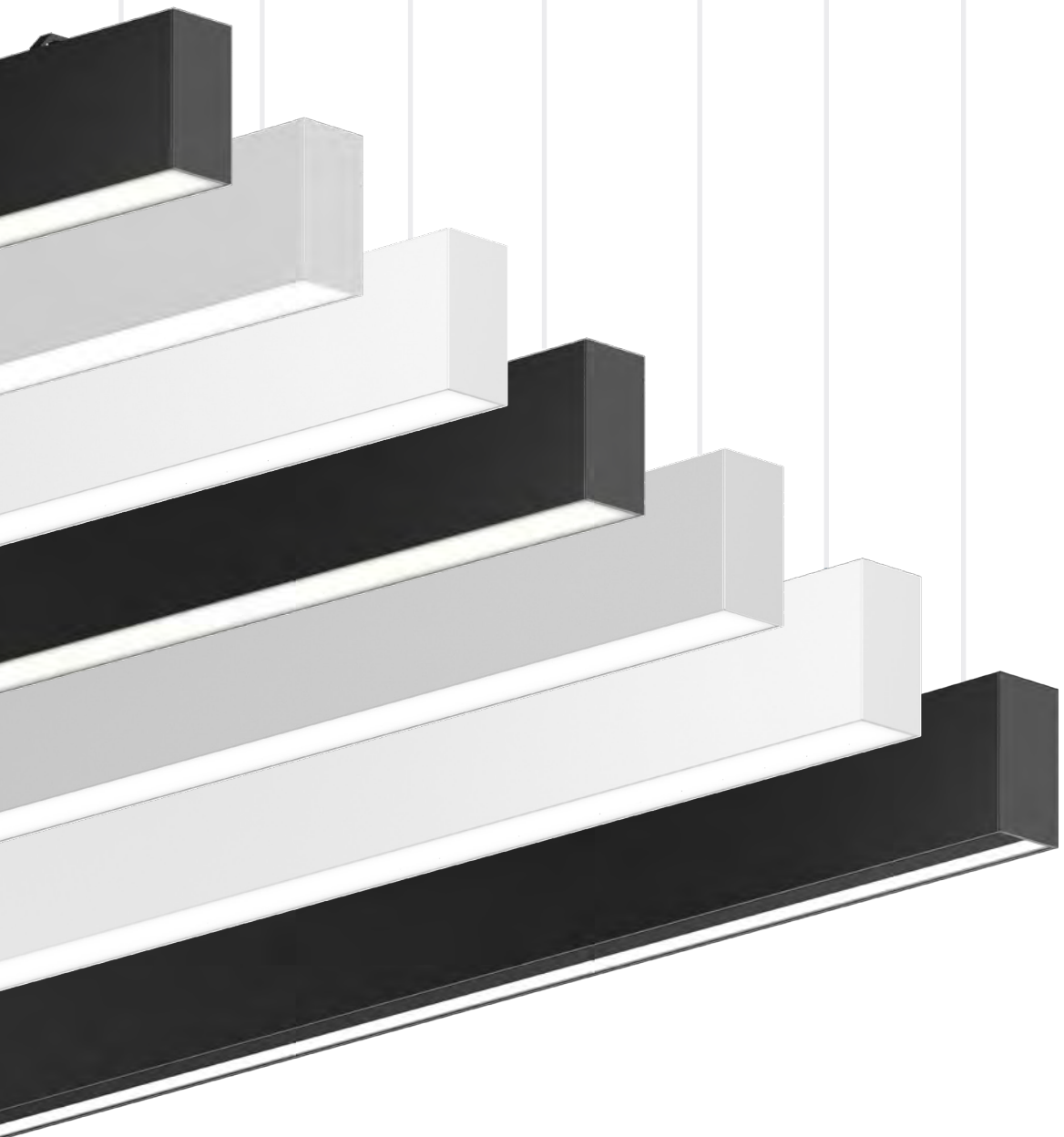
All figures of luminous flux (lm) are for fixtures with white housing (RAL 9016). Different housing colours reduce the luminous flux accordingly – silver (RAL 9006) minus 24%, black (RAL 9005) minus 37%!



Down to UGR ≤ 19 | up to 124 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

SENSORS ONLY EXTERNAL

Stand alone, ambient light & motion detection
BLINDECKUNG | BLANK COVER



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



