

**SUN@HOME**



ohne  
SUN@HOME

mit  
SUN@HOME

# SUN@HOME: HOLT DAS SONNENLICHT IN IHR ZUHAUSE

DAS SORTIMENT  
UND ALLE INFOS  
AUF EINEN BLICK



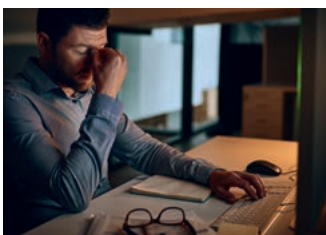
# RATEN SIE MAL, WIE VIEL ZEIT WIR JEDEN TAG DRINNEN VERBRINGEN ...



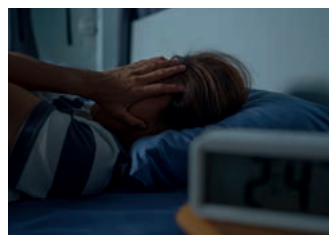
**...ES SIND CA. 90%!\***

**DAS HAT NEGATIVE AUSWIRKUNGEN AUF UNSER WOHLBEFINDEN. DIE FOLGEN VON FEHLENDEM TAGESLICHT SIND:**

**Brennende Augen**



**Schlechter Schlaf**



**Energierlosigkeit**



**Mangelnde Konzentration**



\*Quelle: „Die Indoor-Generation – Die Auswirkungen des modernen Lebens auf Gesundheit, Wohlbefinden und Produktivität“, Velux, Mai 2018. Befragung von Hausbesitzern in Nordeuropa und Nordamerika, You Gov.

# DIE LÖSUNG: SUN@HOME

## NATÜRLICHES SONNENLICHT FÜR ZUHAUSE.

SUN@HOME mit SunLike LEDs wirkt wie natürliches Sonnenlicht und kann so helfen, das körperliche Wohlbefinden Ihrer Kunden zu verbessern. So führen ruhigerer Schlaf und bessere Stimmung beispielsweise zu mehr Energie und erhöhter Konzentration.

### 3 GUTE GRÜNDE, WARUM IHRE KUNDEN SUN@HOME LIEBEN WERDEN:



#### SUN@HOME IST BELEBEND: MEHR ENERGIE

- Nach erholsamem Schlaf frisch und ausgeruht aufwachen
- Mit naturähnlichem Sonnenaufgangslicht energievoll in den Tag starten
- Verbesserte Stimmung und mehr Energie von früh bis spät



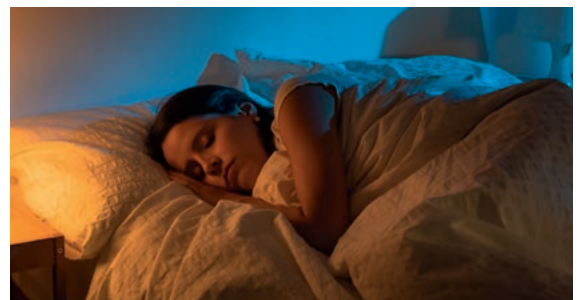
#### SUN@HOME MACHT PRODUKTIV: BESSERE KONZENTRATION

- Erhöhte Aufmerksamkeit beim Lernen und Arbeiten
- Verbesserte Leistungsfähigkeit
- Reduzierung brennender Augen



#### SUN@HOME SORGT FÜR ERHOLUNG: BESSER SCHLAFEN

- Optimierung der Schlafqualität durch sanfte Vorbereitung auf die Ruhephase
- Verkürzung der Einschlafzeit
- Spürbar erholsamerer, tieferer Schlaf



### MIT SUN@HOME KÖNNEN SIE DIREKT AUF DIE WICHTIGSTEN BEDÜRFNISSE IHRER KUNDEN EINGEHEN:

Für diese Zielgruppe ist es nicht nur wichtig, gesund und leistungsfähig zu sein, sondern auch entspannt, selbstbestimmt und glücklich. Sie wünscht sich ein schönes und gemütliches Zuhause, in dem sie der Hektik des Alltags entfliehen kann. Sie ist generell neugierig auf Innovationen, verfolgt aktuelle technische Entwicklungen mit großem Interesse und möchte diese auch in ihren eigenen Alltag integrieren.

Deshalb ist das Portfolio von SUN@HOME bestens geeignet, um ihre Kunden zu begeistern.

# ÜBERZEUGEND: WIE WIR HALTEN, WAS WIR VERSPRECHEN



## SUN@HOME wirkt nachweislich positiv:

- energiegelobtes Leben
- konzentriertes Arbeiten zu Hause
- erholsamen Schlaf



\*A study on the perception of full spectrum LEDs; Fraunhofer Institute for Building Physics IBP, March 2020; Harvard University Medical School, U.S. Daytime Exposure to Short Wavelength-Enriched Light Improves Cognitive Performance in Sleep-Restricted College-Aged Adults, 2021.

## PERFEKT FÜR KONZENTRATION UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT:

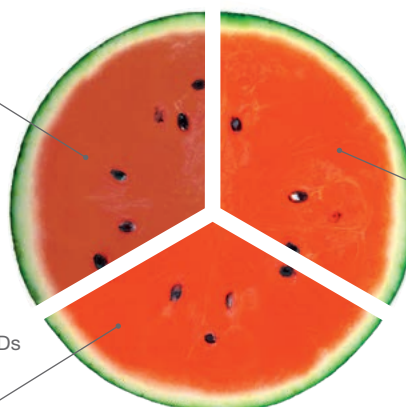
Optimierte Farbwiedergabe\*\* fast wie natürliches Licht dank SUN@HOME mit SunLike LEDs: für natürliche und strahlende Farben mit einem Farbwiedergabeindex\*\* (CRI) von > 95.

Herkömmliche Standard-LEDs (CRI > 80)

**SunLike**

Natürliches Sonnenlicht (CRI = 100)

SUN@HOME mit SunLike Vollspektrum-LEDs (CRI > 95)



\*\*Im Vergleich zu herkömmlichen LEDs

## GANZ NACH DEM NATÜRLICHEN RHYTHMUS:

Die innovativen SunLike Vollspektrum-LEDs der SUN@HOME-Produkte bieten ein breiteres Farbspektrum als herkömmliche LEDs: von gemütlichem Kaminlicht bis zu anregendem Tageslicht (2200 – 5000 Kelvin).



**Morgens 2500K:**  
Warmes Licht für einen entspannten und ausgeruhten Start in den Tag.



**Tagsüber 5000K:**  
Kaltweißes Licht für konzentriertes und effektives Arbeiten.

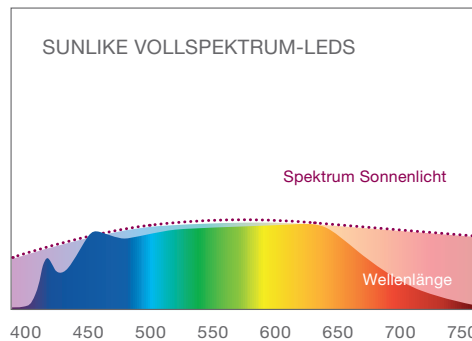
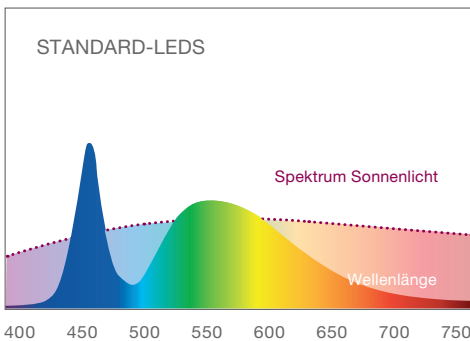


**Abends 2200K:**  
Warme Kaminatmosphäre mit schwachem Blaulichtanteil für einen besseren Schlafrhythmus.

## PERFEKT FÜR WOHLBEFINDEN UND AUSGEGLICHENHEIT:



Verringerter Blaulichtanteil\* für besseren Sehkomfort und körperliches Wohlbefinden dank SUN@HOME mit SunLike LEDs – fast wie natürliches Licht.



© Toshiba Materials

## EXTRAVORTEIL: HYGIENISCH REINE LUFT

Schöner Zusatznutzen: SUN@HOME Lichtquellen verfügen über eine spezielle, transparente Oberflächenbeschichtung, die Haushaltskeime, Bakterien und schlechte Gerüche reduziert. Neben positiver Lichtwirkung profitieren Kunden damit auch von einer besseren Luftqualität.



## EINFACHE INSTALLATION UND STEUERUNG:



**LEDVANCE  
SUN@HOME  
LICHTPRODUKT**



**KOSTENLOSE  
LEDVANCE  
SMART+ APP**



**NATÜRLICHES LICHT\*\*:**  
Einfach per App: SUN@HOME Produkte bieten automatische oder individuelle Anpassungen, die perfekt auf den natürlichen Tagesablauf abgestimmt sind, zum Beispiel die Änderung der Lichtfarben.

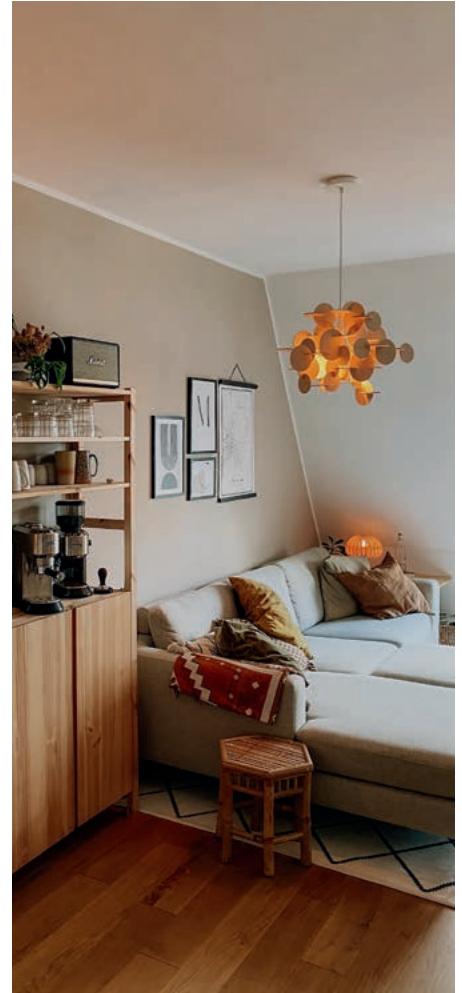
\*Im Vergleich zu herkömmlichen LEDs | \*\*Auch mit Google Nest Hub und Google Nest Mini oder anderen Nest-Lautsprechern bzw. anderen kompatiblen smarten Lautsprechern, wie z. B. Amazon Alexa verbind- und steuerbar.

# SUN@HOME WIFI LAMPEN

## SMARTE LAMPEN IN KLASSISCHEN FORMEN UND SPOTLAMPEN



**1** SUN@HOME CLASSIC A 75/A 40



**3** SUN@HOME SPOT PAR16

**2** SUN@HOME CLASSIC B 25



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] <sup>2</sup>	W	lm <sup>3</sup> OUTPUT	IP <sup>4</sup>	K
SUN@HOME CLASSIC A 75	4058075762176	1	Weiß	Kunststoff	25 000	12,0	1055	F	2 200...5 000
SUN@HOME CLASSIC A 40	4058075575790	1	Weiß	Kunststoff	25 000	9,0	750	G	2 200...5 000
SUN@HOME CLASSIC B 25	4058075575813	2	Weiß	Kunststoff	25 000	4,9	425	G	2 200...5 000
SUN@HOME SPOT PAR16	4058075575776	3	Transparent	Bleifreies Glas	25 000	4,9	268	G	2 200...5 000

Produktbezeichnung	CRI	Beam	IP	Beam	Beam	Beam	Beam	Beam
SUN@HOME CLASSIC A 75	95	180	IP20	100 000	1	120,0	64,0	4
SUN@HOME CLASSIC A 40	95	220	IP20	100 000	1	118,0	60,0	4
SUN@HOME CLASSIC B 25	95	220	IP20	100 000	1	114,0	39,0	4
SUN@HOME SPOT PAR16	95	38	IP20	100 000	1	54,0	50,0	4

<sup>1</sup> Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/consumer/services/garantie](http://www.ledvance.de/consumer/services/garantie) | <sup>2</sup> Mittlere Lebensdauer in Stunden | <sup>3</sup> Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | <sup>4</sup> Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# SUN@HOME WIFI DOWNLIGHT SLIM

## SMARTE EINBAU-DOWNLIGHTS



1

SUN@HOME Downlight Slim 225 mm



2

SUN@HOME Downlight Slim 120 mm



3

SUN@HOME Downlight Slim 85 mm



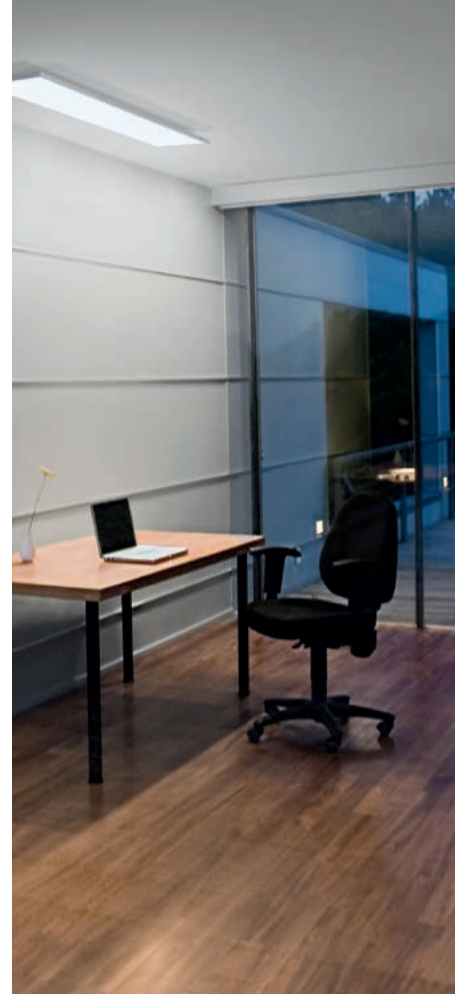
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	COLOR	MATERIAL	t <sub>h</sub> <sup>2</sup>	W	Im <sup>3</sup> OUTPUT	Im <sup>4</sup> LIGHT SOURCE	K	CRI	⚙️
SUN@HOME Downlight Slim 225 mm	4058075575851	1	Weiß	Kunststoff	25 000	22,0	1 500	1 950	2 200 ... 5 000	>95	110
SUN@HOME Downlight Slim 120 mm	4058075627024	2	Weiß	Kunststoff	25 000	8,0	400	700	2 200 ... 5 000	>95	110
SUN@HOME Downlight Slim 85 mm	4058075627000	3	Weiß	Kunststoff	25 000	4,5	170	400	2 200 ... 5 000	>95	110

Produktbezeichnung	IP	⚙️	⚡	h (mm)	d (mm)	ⓦ
SUN@HOME Downlight Slim 225 mm	IP20	15 000	1	33,5	225,0	6
SUN@HOME Downlight Slim 120 mm	IP20	15 000	1	35,0	120,0	6
SUN@HOME Downlight Slim 85 mm	IP20	15 000	1	37,0	85,0	6

<sup>1</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/consumer/services/garantie](http://www.ledvance.de/consumer/services/garantie) | <sup>2</sup> Mittlere Lebensdauer in Stunden | <sup>3</sup> Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | <sup>4</sup> Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen ohne Diffusor

# SUN@HOME WIFI PLANON™ FRAMELESS

## SMARTE RAHMENLOSE PANNELLEUCHTEN



**1** SUN@HOME PLANON FRAMELESS 120 x 30

**3** SUN@HOME PLANON FRAMELESS 30 x 30

**2** SUN@HOME PLANON FRAMELESS 60 x 60



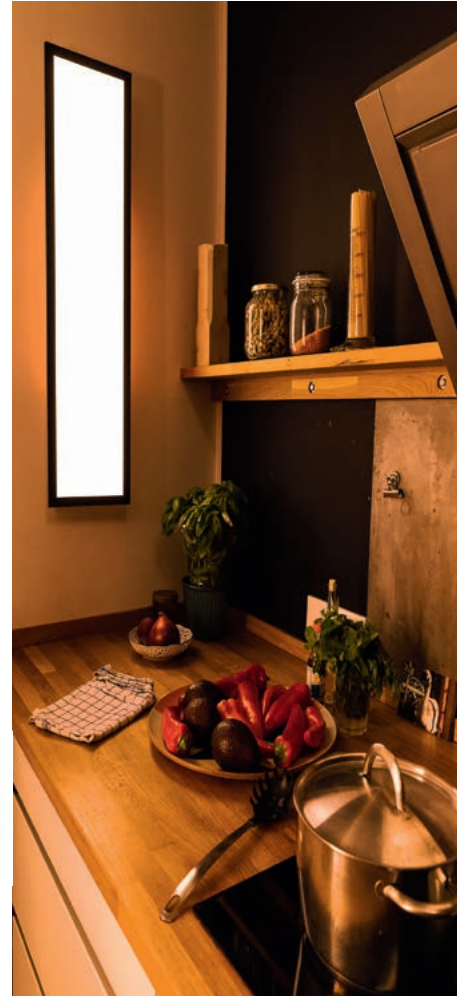
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	COLOR	MATERIAL	t <sub>90</sub> <sup>2</sup>	W	Im <sup>3</sup> OUTPUT	Im <sup>4</sup> LIGHT SOURCE	K	CRI	⚠
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 120 x 30	4058075575974	1	Weiß	Aluminum	30 000	35,0	2300	3250	2200 ... 5000	>95	110
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 60 x 60	4058075575998	2	Weiß	Aluminum	30 000	35,0	2300	3250	2200 ... 5000	>95	110
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 30 x 30	4058075576018	3	Weiß	Aluminum	30 000	20,0	1200	1800	2200 ... 5000	>95	110

Produktbezeichnung	IP	l <sub>90</sub>	l <sub>1000</sub>	b <sub>1000</sub>	h <sub>1000</sub>	⊞	
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 120 x 30	IP20	15 000	1	1200,0	300,0	61,0	3
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 60 x 60	IP20	15 000	1	600,0	600,0	61,0	3
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 30 x 30	IP20	15 000	1	300,0	300,0	61,0	5

<sup>1</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/consumer/services/garantie](http://www.ledvance.de/consumer/services/garantie) | <sup>2</sup> Mittlere Lebensdauer in Stunden | <sup>3</sup> Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | <sup>4</sup> Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen ohne Diffusor

# SUN@HOME WIFI PLANON™ PLUS

## SMARTE PANNELLEUCHTEN MIT METALL-DESIGNRAHMEN



**1** SUN@HOME PLANON PLUS 120 × 30

**3** SUN@HOME PLANON PLUS 30 × 30

**2** SUN@HOME PLANON PLUS 60 × 60



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	COLOR	MATERIAL	t <sub>h</sub> <sup>2</sup>	W	lm <sup>3</sup> OUTPUT	lm <sup>4</sup> LIGHT SOURCE	K	CRI	⚙️
SUN@HOME PLANON PLUS 120 × 30	4058075576032	1	Weiß	Aluminium	30 000	35,0	2 300	3 250	2 200 ... 5 000	>95	110
SUN@HOME PLANON PLUS 60 × 60	4058075576056	2	Weiß	Aluminium	30 000	35,0	2 300	3 250	2 200 ... 5 000	>95	110
SUN@HOME PLANON PLUS 30 × 30	4058075576070	3	Weiß	Aluminium	30 000	20,0	1 200	1 800	2 200 ... 5 000	>95	110

Produktbezeichnung	IP	⚙️	⚡️	l [mm]	b [mm]	h [mm]	📦
SUN@HOME PLANON PLUS 120 × 30	IP20	15 000	1	1 200,0	300,0	56,0	3
SUN@HOME PLANON PLUS 60 × 60	IP20	15 000	1	600,0	600,0	56,0	3
SUN@HOME PLANON PLUS 30 × 30	IP20	15 000	1	300,0	300,0	56,0	5

<sup>1</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/consumer/services/garantie](http://www.ledvance.de/consumer/services/garantie) | <sup>2</sup> Mittlere Lebensdauer in Stunden | <sup>3</sup> Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | <sup>4</sup> Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen ohne Diffusor

# SUN@HOME WIFI LEUCHTEN FÜR DEN ARBEITSPLATZ

SMARTE STAND-, SCHREIBTISCH-  
UND MONITORLEUCHE



**1** SUN@HOME PANAN Floor



**2** SUN@HOME PANAN Desk



**3** SUN@HOME Monitor Clip



works with alexa | works with LEDVANCE app | works with Google Home | SMART+ | SWITCH ON OFF | COZY ACTIVE | CRI 95 | DIM | | | LEDVANCE 5 JAHRE GARANTIE |

Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] <sup>2</sup>	W	Im <sup>3</sup> OUTPUT	Im <sup>4</sup> LIGHT SOURCE	K	CRI	∠
SUN@HOME PANAN Floor	4058075575899	1	Weiß	Metall	30 000	41,0	2 000	3 900	2 200 ... 5 000	>95	-
SUN@HOME PANAN Desk	4058075575875	2	Weiß	Metall	30 000	15,0	600	1 900	2 200 ... 5 000	>95	-
SUN@HOME Monitor Clip	4058075575912	3	Schwarz	Kunststoff	30 000	2,5	35	-	2 200 ... 5 000	>95	120

Produktbezeichnung	IP	lx	W	l [mm]	b [mm]	h [mm]	∅ [mm]	∠
SUN@HOME PANAN Floor	IP20	15 000	1	400,0	400,0	1 800,0	400,0	1
SUN@HOME PANAN Desk	IP20	15 000	1	500,0	220,0	545,0	220,0	4
SUN@HOME Monitor Clip	IP20	15 000	1	450,0	21,3	95,0	-	4

<sup>1</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/consumer/services/garantie](http://www.ledvance.de/consumer/services/garantie) | <sup>2</sup> Mittlere Lebensdauer in Stunden | <sup>3</sup> Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | <sup>4</sup> Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen ohne Diffusor

# SUN@HOME WIFI ORBIS® PLATE, ORBIS® CROSS, MOODLIGHT UND FLEXBAND

SMARTE, ÄSTHETISCHE LICHTQUELLEN ZUM BELEUCHTEN, GESTALTEN UND AKZENTUIEREN



**1**  
SUN@HOME ORBIS Plate

**2**  
SUN@HOME ORBIS Cross

**3**  
SUN@HOME Flex 3M

**4**  
SUN@HOME Moodlight



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	COLOR	MATERIAL	t <sub>90</sub> <sup>2</sup>	W	lm <sup>3</sup> OUTPUT	lm <sup>4</sup> LIGHT SOURCE	K	CRI	⊙
SUN@HOME ORBIS Plate	4058075575950	1	Weiß	PMMA	30 000	26,0	900	2 100	2 200 ... 5 000	>95	110
SUN@HOME ORBIS Cross	4058075575936	2	Weiß	Stahl	30 000	12,0	600	800	2 200 ... 5 000	>95	170
SUN@HOME Flex 3M	4058075576117	3	Weiß	Silikon	30 000	13,0	850	1 140	2 200 ... 5 000	>95	120
SUN@HOME Moodlight	4058075576094	4	Weiß	Kunststoff	30 000	4,0	200	260	2 200 ... 5 000	>95	110

Produktbezeichnung	IP	⊙	x <sub>hcl</sub>	l <sub>90</sub> <sup>2</sup>	b <sub>90</sub> <sup>2</sup>	h <sub>90</sub> <sup>2</sup>	⊙ <sub>90</sub> <sup>2</sup>	⊞
SUN@HOME ORBIS Plate	IP20	10 000	1	430,0	430,0	70,0	–	3
SUN@HOME ORBIS Cross	IP20	15 000	1	309,0	200,0	106,0	–	8
SUN@HOME Flex 3M	IP20	15 000	1	3 000,0	10,0	2,8	–	4
SUN@HOME Moodlight	IP20	15 000	1	200,0	200,0	195,0	200,0	4

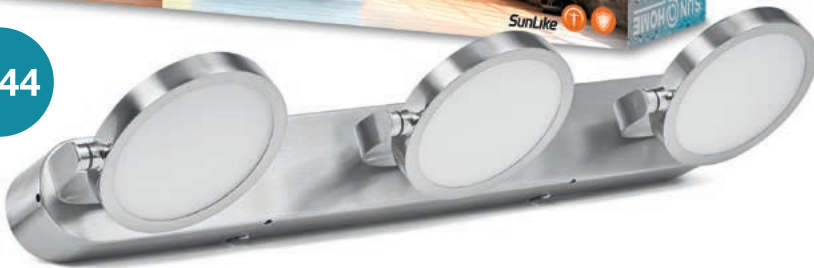
<sup>1</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/consumer/services/garantie](http://www.ledvance.de/consumer/services/garantie) | <sup>2</sup> Mittlere Lebensdauer in Stunden | <sup>3</sup> Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | <sup>4</sup> Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen ohne Diffusor

# SUN@HOME WIFI BATHROOM ROUND

## SMARTE BADEZIMMERLEUCHTEN IN IP44



IP44



1 SUN@HOME BATHROOM ROUND 450 mm



2 SUN@HOME BATHROOM ROUND 300 mm



3 SUN@HOME BATHROOM ROUND 110 mm



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] <sup>2</sup>	W	Im <sup>3</sup> OUTPUT	Im <sup>4</sup> LIGHT SOURCE	K	CRI	⚠
SUN@HOME BATHROOM ROUND 450 mm	4058075750654	1	Silber	Metall	30 000	20,0	700	1560	2200 ... 5000	>95	300
SUN@HOME BATHROOM ROUND 300 mm	4058075750630	2	Silber	Metall	30 000	14,0	460	1040	2200 ... 5000	>95	300
SUN@HOME BATHROOM ROUND 110 mm	4058075750616	3	Silber	Metall	30 000	7,5	200	520	2200 ... 5000	>95	300

Produktbezeichnung	IP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	⊞	
SUN@HOME BATHROOM ROUND 450 mm	IP44	15 000	470,0	112,0	102,0	4
SUN@HOME BATHROOM ROUND 300 mm	IP44	15 000	305,0	112,0	102,0	8
SUN@HOME BATHROOM ROUND 110 mm	IP44	15 000	118,0	112,0	130,0	8

<sup>1</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/consumer/services/garantie](http://www.ledvance.de/consumer/services/garantie) | <sup>2</sup> Mittlere Lebensdauer in Stunden | <sup>3</sup> Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | <sup>4</sup> Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen ohne Diffusor

# SUN@HOME WIFI CIRCULAR

## PREISGEKRÖNTE SMARTE DECKEN- UND HÄNGELEUCHTEN



**2**  
SUN@HOME  
CIRCULAR PENDANT  
Silber oder Weiß



**1**  
SUN@HOME  
CIRCULAR  
Silber oder Weiß



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	Lightbulb No.	COLOR	MATERIAL	t <sub>h</sub> <sup>2</sup>	W	lm <sup>3</sup> OUTPUT	lm <sup>4</sup> LIGHT SOURCE	K	CRI	Ⓢ
SUN@HOME CIRCULAR WHITE	4058075762763	1	Weiß	Aluminium	30 000	18,5	500	1400	2200 ... 5000	>95	140
SUN@HOME CIRCULAR SILVER	4058075762787	1	Silber	Aluminium	30 000	18,5	500	1400	2200 ... 5000	>95	140
SUN@HOME CIRCULAR PENDANT WHITE	4058075762725	2	Weiß	Aluminium	30 000	18,5	500	1400	2200 ... 5000	>95	140
SUN@HOME CIRCULAR PENDANT SILVER	4058075762749	2	Silber	Aluminium	30 000	18,5	500	1400	2200 ... 5000	>95	140

Produktbezeichnung	IP	h (mm)	d (mm)	Ⓢ	
SUN@HOME CIRCULAR WHITE	IP20	15 000	97,0	450,0	4
SUN@HOME CIRCULAR SILVER	IP20	15 000	97,0	450,0	4
SUN@HOME CIRCULAR PENDANT WHITE	IP20	15 000	1210,0	450,0	4
SUN@HOME CIRCULAR PENDANT SILVER	IP20	15 000	1210,0	450,0	4

<sup>1</sup> Die genauen Bedingungen finden Sie unter [www.ledvance.de/consumer/services/garantie](http://www.ledvance.de/consumer/services/garantie) | <sup>2</sup> Mittlere Lebensdauer in Stunden | <sup>3</sup> Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | <sup>4</sup> Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen ohne Diffusor

# EIN STARKER AUFTRITT!

## UNSERE PRODUKTPRÄSENTATION FÜR IHREN ERFOLG

Am PoS präsentiert sich SUN@HOME mit aufmerksamkeitsstarker Kommunikation, die perfekt auf die Bedürfnisse der Zielgruppen abgestimmt ist.

Eine auffällige Gestaltung zieht die Blicke auf sich und kommuniziert die Wirkung und den Nutzen von SUN@HOME klar verständlich und für jeden nachvollziehbar.



Inselplatzierung,  
z.B. Möbel-  
Einzelhandel

## EXZELLENTER VERBRAUCHER-FÜHRUNG AUF DER VERPACKUNG

Übersichtlich strukturiert mit allen wichtigen Informationen auf einen Blick.

Plastikfreie  
Verpackung



Produktbezeichnung

Alle Funktionen  
auf einen Blick

System-Technologie

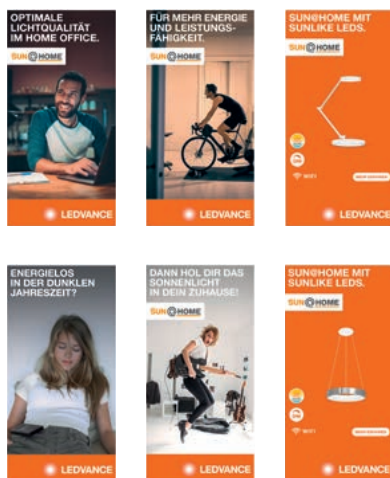
Die SUN@HOME  
Funktionen

# EINE ERFOLGREICHE KAMPAGNE AUF ALLEN KANÄLEN

Damit unsere SUN@HOME Produkte bei Ihnen verstärkt nachgefragt werden, unterstützen wir den Abverkauf mit einer weitreichenden Werbekampagne und sind überall dort präsent, wo unsere Zielgruppe und Ihre Käufer sind.

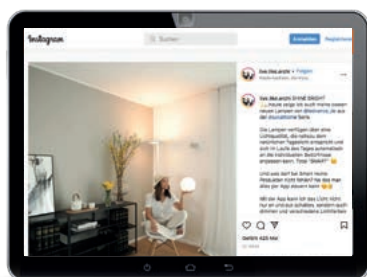
## DIGITALE ANZEIGEN-KAMPAGNE

mit extra Motiven für die weibliche und die männliche Zielgruppe.



## SOCIAL MEDIA

mit Influencer-Kampagnen, die übers Jahr hinweg bis zu 10 Mio. Menschen rund um die Themen Smart Home und Smart Living erreichen.



## KAMPAGNE HERBST/WINTER 2022: ÜBERZEUGENDE ZAHLEN

# ÜBER 14 MIO. GESAMT-REICHWEITE

# ÜBER 6 MIO. KONTAKTE

## ADVERTORIALS UND ONLINE-BEITRÄGE

in Schöner Wohnen, Living at Home, Business Punk, Stern und Capital.



## PODCASTS, VIDEOS

im ÖPNV, Kooperationen etc.



## ÜBER LEDVANCE



# LEDVANCE

Mit Niederlassungen in mehr als 50 Ländern und Geschäftsaktivitäten in über 140 Ländern ist LEDVANCE eines der weltweit führenden Unternehmen in der Allgemeinbeleuchtung für professionelle Kunden und Endkonsumenten. Aus dem OSRAM Geschäftsbereich für die Allgemeinbeleuchtung hervorgegangen, umfasst das Portfolio von LEDVANCE ein breitgefächertes Sortiment an LED-Leuchten für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungsbereiche. Darüber hinaus bietet das Unternehmen Licht-Produkte für Smart Homes und Smart Buildings, eines der umfassendsten Angebote an fortschrittlichen LED-Lampen in der Lichtbranche, traditionelle Leuchtmittel, ein LED Strip System und Lichtmanagementsysteme.

### Kundenservicecenter:

kundenservice@ledvance.com

Deutschland:

Tel.: +49 89 780673-670

Fax: +49 89 780670-665

LEDVANCE GmbH  
Parkring 29-33  
85748 Garching  
Deutschland  
**LEDVANCE.DE**

Viele weitere Informationen und Support finden Sie unter  
[www.ledvance.de/sunathome](http://www.ledvance.de/sunathome)

