

SUN@HOME



ohne
SUN@HOME

mit
SUN@HOME

SUN@HOME: FÜR MEHR LEISTUNGSFÄHIGKEIT UND WOHLBEFINDEN

DAS SORTIMENT
UND ALLE INFOS
AUF EINEN BLICK





EIN TREND, EINE ANTWORT: MIT SUN@HOME GEHT IHRE UMSATZSONNE AUF

Das Streben nach Gesundheit und Achtsamkeit hat sich wahrscheinlich auch in den Köpfen Ihrer Kunden manifestiert! Zugleich wollen zahlreiche Unternehmen auch in Zukunft die Arbeit im Homeoffice weiter fördern. Darauf bietet LEDVANCE seit einiger Zeit die marktgerechte Antwort: SUN@HOME, die innovative und kinderleicht anzuwendende HCL-Lösung für Zuhause. Die eingesetzte LED-Technologie überzeugt nicht nur mit besserer Lichtqualität, sondern auch mit der Funktion, sich an den biologischen Rhythmus anzupassen. Das inzwischen deutlich erweiterte Portfolio besteht aus einer großen Auswahl an smart vernetzten Leuchten und Lampen sowie einer kostenlosen App zur intuitiven Steuerung.

Nutzen auch Sie SUN@HOME als weiteren starken Impuls von LEDVANCE für Ihr Lichtgeschäft. Lernen Sie diese neue Dimension der Lichtqualität jetzt kennen und freuen Sie sich auf eine große Auswahl an Lampen und Leuchten, die Ihr Geschäft und die Augen Ihrer Kunden neu zum Leuchten bringen!



GUTES LICHT: SOWEIT DAS AUGE REICHT



Als Ihr starker Partner für innovative und facettenreiche LED-Beleuchtung bieten wir nicht nur im Bereich der Lampen und Leuchten eines der umfangreichsten Sortimente. Auch andere zukunftssichere Lösungen wie HCL-Systeme für professionelle Anwendungen, elektronische Komponenten, Lichtmanagement und intelligente Produkte für private und professionelle Anwendungen gehören zu unserem Tagesgeschäft.

Mit LEDVANCE haben Sie so auch für komplexe Beleuchtungsprojekte einen kompetenten Sparring-Partner an Ihrer Seite. Gleichzeitig können Sie sich immer auf exzellente Markenqualität zu einem guten Preis-/Leistungsverhältnis verlassen.

TATKRÄFTIGE UNTERSTÜTZUNG FÜR IHRE VERKAUFS- UND PROJEKTZIELE



Alles aus
einer Hand



Ganzheitlicher
Service



Weltweit

Egal, ob die richtige Sortimentsauswahl, Unterstützung bei konkreten Lichtprojekten oder eine starke Vermarktungsoffensive – über die erstklassige Produktauswahl hinaus, punktet LEDVANCE mit Erreichbarkeit, Kundenservice und effizienten Strukturen.

ALLES ZU DEN SORTIMENTEN FINDEN SIE IN UNSEREN KATALOGEN



oder unter [ledvance.de/professional](https://www.ledvance.de/professional)

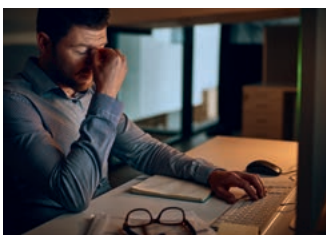
RATEN SIE MAL, WIE VIEL ZEIT WIR JEDEN TAG DRINNEN VERBRINGEN ...



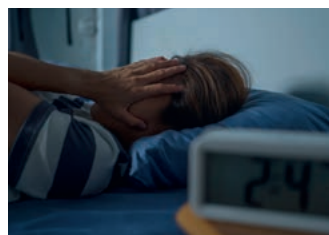
...ES SIND CA. 90%!*

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



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.

OPTIMAL FÜR MEHR KONZENTRATION UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT:

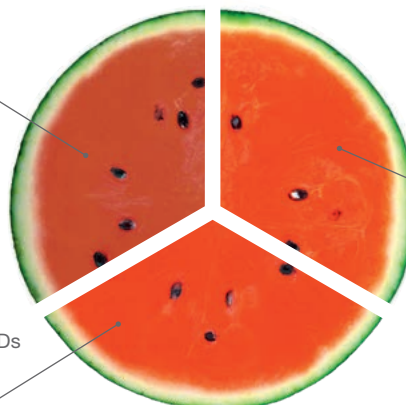
Optimierte Farbwiedergabe** fast wie natürliches Licht dank SUN@HOME mit SunLike LEDs: für natürliche und strahlende Farben mit einem Farbwiedergabeindex** (CRI) von > 95.

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.

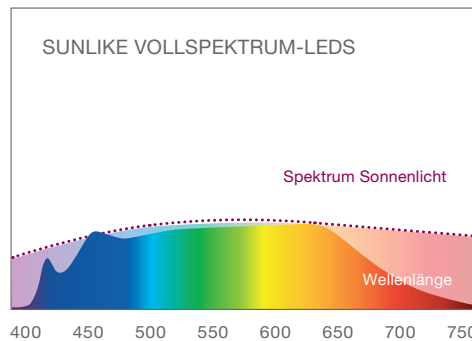
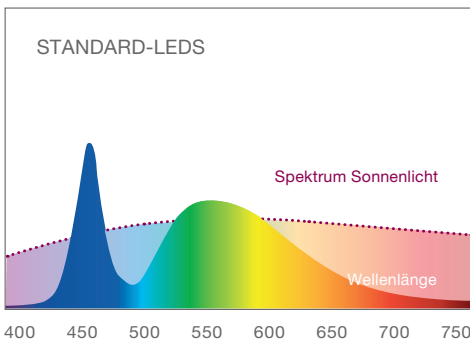


Abends 2200K:
Warme Kaminatmosphäre mit schwachem Blaulichtanteil für einen besseren Schlafrhythmus.

PERFEKT FÜR WOHLBEFINDEN UND AUSGEGLIICHENHEIT:



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] ²	W	lm ³ OUTPUT	IP ⁴	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
SUN@HOME CLASSIC A 75	95	180	IP20	100 000	1	120,0	64,0
SUN@HOME CLASSIC A 40	95	220	IP20	100 000	1	118,0	60,0
SUN@HOME CLASSIC B 25	95	220	IP20	100 000	1	114,0	39,0
SUN@HOME SPOT PAR16	95	38	IP20	100 000	1	54,0	50,0

¹ Weitere Informationen sowie die genauen Garantiebedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/consumer/services/garantie | ² Mittlere Lebensdauer in Stunden | ³ Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | ⁴ 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



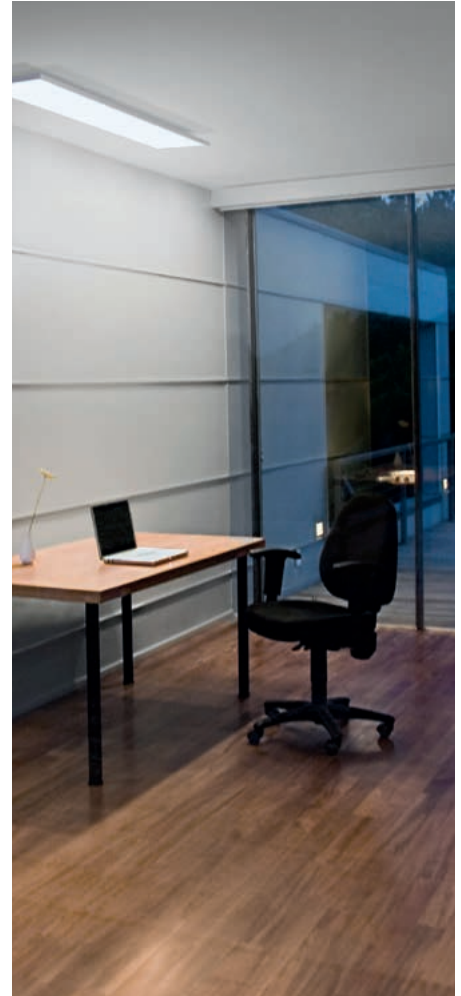
Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	COLOR	MATERIAL	t _h ²	W	Im ³ OUTPUT	Im ⁴ LIGHT SOURCE	K	CRI	⚙️
SUN@HOME Downlight Slim 225 mm	4058075575851	1	Weiß	Kunststoff	25 000	22,0	1 500	1 950	2 200 ... 5 000	>95	110
SUN@HOME Downlight Slim 120 mm	4058075627024	2	Weiß	Kunststoff	25 000	8,0	400	700	2 200 ... 5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

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/consumer/services/garantie | ² Mittlere Lebensdauer in Stunden | ³ Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | ⁴ 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 _h ²	W	Im ³ OUTPUT	Im ⁴ 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 _{max}	l _{nom}	b _{max}	b _{nom}	h _{max}	h _{nom}
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

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/consumer/services/garantie | ² Mittlere Lebensdauer in Stunden | ³ Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | ⁴ 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 _h ²	W	lm ³ OUTPUT	lm ⁴ 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

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/consumer/services/garantie | ² Mittlere Lebensdauer in Stunden | ³ Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | ⁴ 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] ²	W	Im ³ OUTPUT	Im ⁴ 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

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/consumer/services/garantie | ² Mittlere Lebensdauer in Stunden | ³ Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | ⁴ Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen ohne Diffusor

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

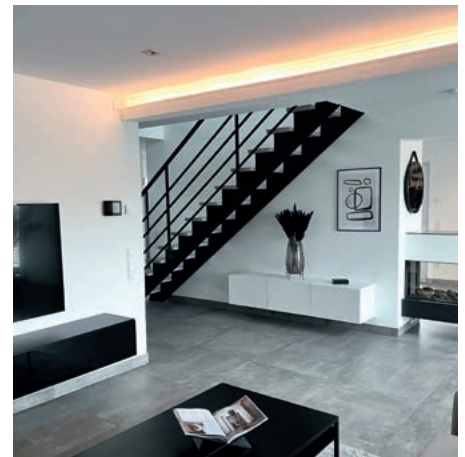
SMARTE, ÄSTHETISCHE LICHTQUELLEN ZUM BELEUCHTEN, GESTALTEN UND AKZENTUIEREN



1
SUN@HOME ORBIS Plate

2
SUN@HOME ORBIS Cross

4
SUN@HOME Moodlight



Produktbezeichnung	GTIN (EAN)	No.	COLOR	MATERIAL	t ₉₀ ²	W	lm ³ OUTPUT	lm ⁴ 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 _{hcl}	l ₉₀ ²	b ²	h ²	⊙ ²	⊞
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

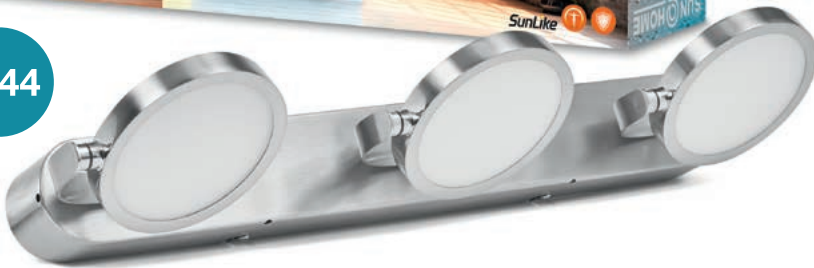
¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/consumer/services/garantie | ² Mittlere Lebensdauer in Stunden | ³ Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | ⁴ Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen ohne Diffusor

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] ²	W	Im ³ OUTPUT	Im ⁴ 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

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/consumer/services/garantie | ² Mittlere Lebensdauer in Stunden | ³ Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | ⁴ 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)	No.	COLOR	MATERIAL	t _h ²	W	lm ³ OUTPUT	lm ⁴ LIGHT SOURCE	K	CRI	⊕
SUN@HOME CIRCULAR WHITE	4058075762763	1	Weiß	Aluminium	30 000	18,5	500	1 400	2 200 ... 5 000	>95	140
SUN@HOME CIRCULAR SILVER	4058075762787	1	Silber	Aluminium	30 000	18,5	500	1 400	2 200 ... 5 000	>95	140
SUN@HOME CIRCULAR PENDANT WHITE	4058075762725	2	Weiß	Aluminium	30 000	18,5	500	1 400	2 200 ... 5 000	>95	140
SUN@HOME CIRCULAR PENDANT SILVER	4058075762749	2	Silber	Aluminium	30 000	18,5	500	1 400	2 200 ... 5 000	>95	140

Produktbezeichnung	IP	h (mm)	d (mm)	⊞
SUN@HOME CIRCULAR WHITE	IP20	15 000	97,0	450,0
SUN@HOME CIRCULAR SILVER	IP20	15 000	97,0	450,0
SUN@HOME CIRCULAR PENDANT WHITE	IP20	15 000	1 210,0	450,0
SUN@HOME CIRCULAR PENDANT SILVER	IP20	15 000	1 210,0	450,0

¹ Die genauen Bedingungen finden Sie unter www.ledvance.de/consumer/services/garantie | ² Mittlere Lebensdauer in Stunden | ³ Gesamtlichtstrom der Leuchte unter Berücksichtigung des Diffusors | ⁴ Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen ohne Diffusor

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 780673-660

Fax: +49 89 780670-665

LEDVANCE GmbH
Parkring 29–33
85748 Garching
Deutschland
LEDVANCE.DE

Viele weitere Informationen und Support finden Sie unter
[ledvance.de/consumer/human-centric-lighting](https://www.ledvance.de/consumer/human-centric-lighting)



Partner:



LEDVANCE.DE