

**SUN@HOME**

**SO GUT FÜHLT  
SICH LICHT AN!**

**DAS SORTIMENT  
UND ALLE INFOS  
AUF EINEN BLICK**

**MÄRZ 2022**



# JETZT GEHT DIE SONNE AUF IN IHREM LICHTGESCHÄFT

LEDVANCE ist Ihr starker Partner für vielfältiges und absatzstarkes Licht – mit einem breitgefächerten Sortiment an modernen LED-Lampen und -Leuchten sowie intelligenten Smart-Home-Lichtlösungen. Mit einer Vielzahl an neuen Produkten sorgen wir dafür, dass Sie die Potenziale der aktuellen Lichttrends optimal ausschöpfen können.

Und so bekommen Sie von uns auch immer wieder starke neue Impulse für Ihr Lichtgeschäft. Bestes Beispiel: SUN@HOME, das innovative und einfach bedienbare Human Centric Lighting (HCL) System für das moderne Zuhause. Lernen Sie diese neue Dimension der Lichtqualität jetzt kennen und freuen Sie sich auf eine große Auswahl an Lampen und Leuchten, die Ihr Geschäft 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 zukunftsichere Lösungen wie HCL-Systeme, elektronische Komponenten, Lichtmanagement und intelligente Produkte für private und professionelle Anwendungen gehören zu unserem Tagesgeschäft. Und so haben Sie mit LEDVANCE auch für komplexe Beleuchtungsprojekte einen Sparring-Partner an Ihrer Seite. Gleichzeitig können Sie sich immer auf exzellente Markenqualität zu einem guten Preis-/Leistungsverhältnis verlassen.



Alles aus einer Hand



Ganzheitlicher Service



Weltweit

### TATKRÄFTIGE UNTERSTÜTZUNG FÜR IHRE VERKAUFS- UND PROJEKTZIELE

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







# LEDVANCE

## EIN TREND, EINE ANTWORT: SUN@HOME

Das Streben nach Gesundheit und Achtsamkeit hat sich in vielen Köpfen manifestiert! Zugleich wollen zahlreiche Unternehmen auch in Zukunft die Arbeit im Homeoffice weiter fördern. Darauf bietet LEDVANCE jetzt 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 brandneue Portfolio besteht aus einer großen Auswahl an smart vernetzten Leuchten und Lampen sowie einer kostenlosen App zur intuitiven Steuerung.





# DAS ERSTE LICHT, DAS MAN NICHT NUR SEHEN, SONDERN AUCH FÜHLEN KANN

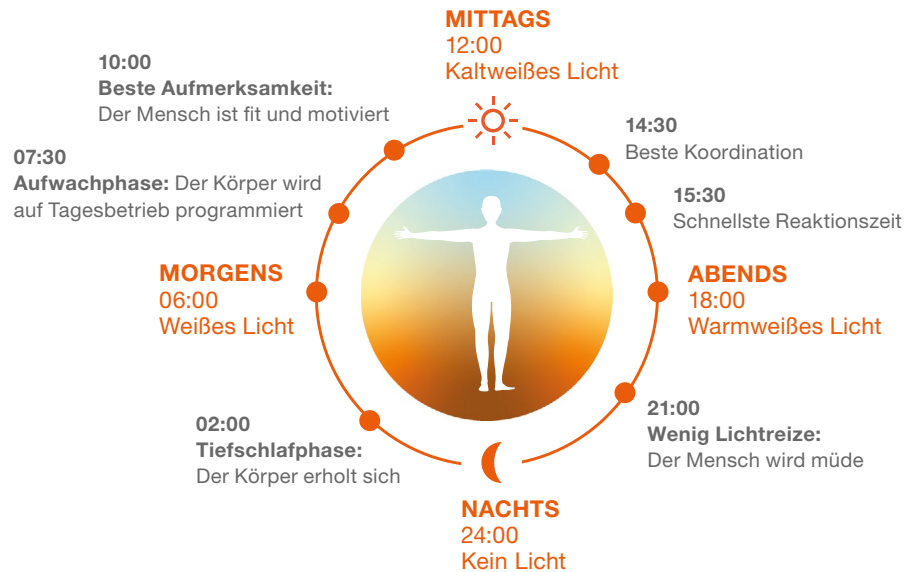
Die neue SUN@HOME Beleuchtung von LEDVANCE: Das ist fast wie draußen! Das Sortiment ist ideal für Anwender, die Wert auf mehr Lebensqualität legen. So können Sie nun eine ganz neue Art von Licht in Ihrem Portfolio anbieten.

Die Lampen und Leuchten geben wie keine anderen das natürliche Tageslicht wieder und steigern so nicht nur das Wohlbefinden, sondern auch die Leistungsfähigkeit.





# SUN@HOME UNTERSTÜTZT DEN BIOLOGISCHEN RHYTHMUS



## LICHT ENTSPANNT UND MOTIVIERT

Morgens unausgeschlafen, abends angespannt und rastlos? Zwischendrin störende Mittagstiefs und Konzentrationslücken? SUN@HOME kann in privaten Umfeldern eine höhere Leistungsfähigkeit in den Konzentrationsphasen sowie mehr Wohlbefinden und Ausgeglichenheit in den Entspannungsphasen schaffen. Stellen Sie zu jeder Tageszeit automatisch die richtige Lichtstimmung ein!



**08:00 UHR**  
Ausgeschlafen in den Tag starten



**14:30 UHR**  
Konzentriert die Hausaufgaben erledigen



**10:30 UHR**  
Motiviert und effektiv arbeiten



**19:00 UHR**  
Entspannt den Tag ausklingen lassen



# UND SO FUNKTIONIERT'S: DIESE LICHTTECHNIK STECKT IN SUN@HOME

Die einzigartigen SunLike Vollspektrum-LEDs in den SUN@HOME Produkten liefern höchste Lichtqualität für private Anwendungen. Dank dieser und der Steuerung per LEDVANCE SMART<sup>+</sup> WiFi App wird der natürliche biologische Rhythmus unterstützt.

## PERFEKT FÜR KONZENTRATION UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT:

Brillante Farbwiedergabe dank CRI > 95 ganz nah am natürlichen Sonnenlicht – für naturgetreue und strahlende Farben.

**SunLike**



Herkömmliche  
Standard-LEDs  
(CRI > 80)



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

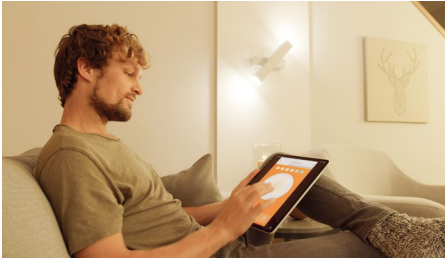


Natürliches  
Sonnenlicht  
(CRI = 100)

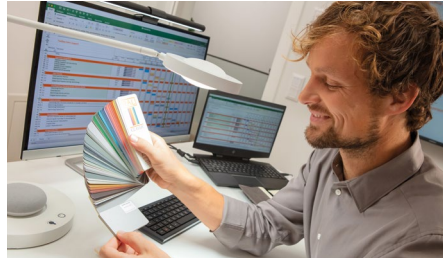
## DAS VOLLE LICHTFARBEN-SPEKTRUM:

Mit der LEDVANCE SMART<sup>+</sup> WiFi App das passende Licht einstellen:

Die Beleuchtung passt sich bei Bedarf automatisch den verschiedenen Arbeits- und Lebenssituationen im Tagesverlauf an. So kann der Morgen entspannt in Sonnenaufgangsatmosphäre stattfinden und für das Arbeiten im Homeoffice steht konzentrationssteigerndes, kaltweißes Licht zur Verfügung. Und am Abend? Nach einem anstrengenden Tag ermöglicht die Lichtqualität echte Kaminfeuerstimmung als perfekte Vorbereitung für den entspannten Schlaf.



Weiß  
3500K



Kaltweiß  
5000K



Warmweiß  
2200K



07:30 Uhr

12:00 Uhr

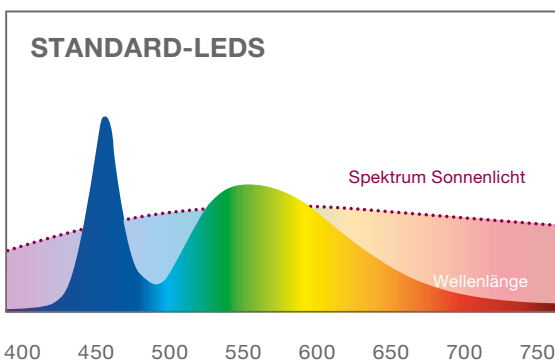
22:00 Uhr

Lichttemperaturen passend zur Situation – von gemütlichem Warmweiß bis zu aktivierendem Tageslichtweiß (2 200–5 000 K).

## PERFEKT FÜR WOHLBEFINDEN UND AUSGEGLICHENHEIT:

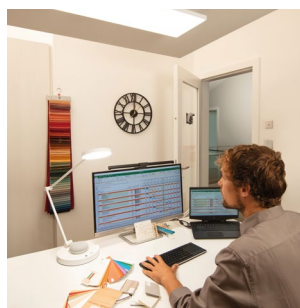
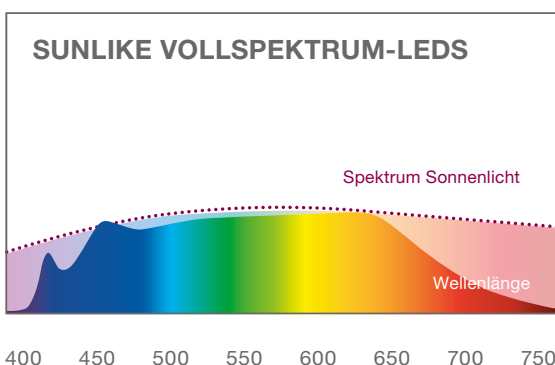
SunLike Vollspektrum-LEDs: Unterstützung des natürlichen biologischen Rhythmus und höherer optischer Komfort durch geringen Blaulichtanteil.

**SunLike**



### EXTRAVORTEIL: HYGIENISCH REINE LUFT

Schöner Zusatznutzen: SUN@HOME Lampen und Leuchten verfügen über eine spezielle, transparente Oberflächenbeschichtung, die Haushaltskeime, Bakterien und schlechte Gerüche reduziert. Neben dem Licht profitiert man damit auch von einer besseren Luftqualität.



© Toshiba Materials

# SUN@HOME WIFI LAMPEN

## SMARTE LAMPEN IN KLASSISCHEN FORMEN UND SPOTS



**1** SUN@HOME CLASSIC A 40



**3** SUN@HOME SPOT PAR16

**2** SUN@HOME CLASSIC B 25



Product name	GTIN (EAN)	No.	COLOR	MATERIAL	t <sub>h</sub> <sup>2</sup>	W	lm	IP <sup>3</sup>	K
SUN@HOME CLASSIC A 40	4058075575790	1	Weiß	Kunststoff	25 000	9,00	750	G	2200...5 000
SUN@HOME CLASSIC B 25	4058075575813	2	Weiß	Kunststoff	25 000	4,90	425	G	2200...5 000
SUN@HOME SPOT PAR16	4058075575776	3	Transparent	Bleifreies Glas	25 000	4,90	268	G	2200...5 000

Product name	CRI	°	IP	lx	X max	l (mm)	d (mm)	mm
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> Energieeffizienzklasse (EEK) auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)



# SUN@HOME WIFI DOWNLIGHT SLIM

## SMARTE EINBAU-DOWNLIGHTS



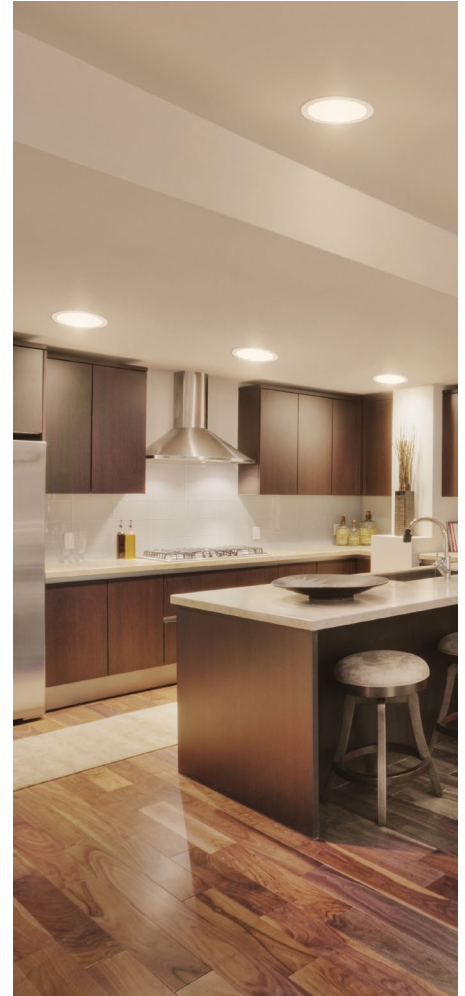
**1**  
SUN@HOME Downlight Slim  
225 mm



**2**  
SUN@HOME Downlight Slim  
120 mm



**3**  
SUN@HOME  
Downlight Slim  
85 mm



Product name	GTIN (EAN)	No.	COLOR	MATERIAL	t <sub>h</sub> <sup>2</sup>	W	lm	K	CRI	
SUN@HOME Downlight Slim 225 mm	4058075575851	1	Weiß	Kunststoff	25 000	22,00	2 000	2 200 ... 5 000	>95	110
SUN@HOME Downlight Slim 120 mm	4058075627024	2	Weiß	Kunststoff	25 000	8,00	700	2 200 ... 5 000	>95	110
SUN@HOME Downlight Slim 85 mm	4058075627000	3	Weiß	Kunststoff	25 000	4,50	400	2 200 ... 5 000	>95	110

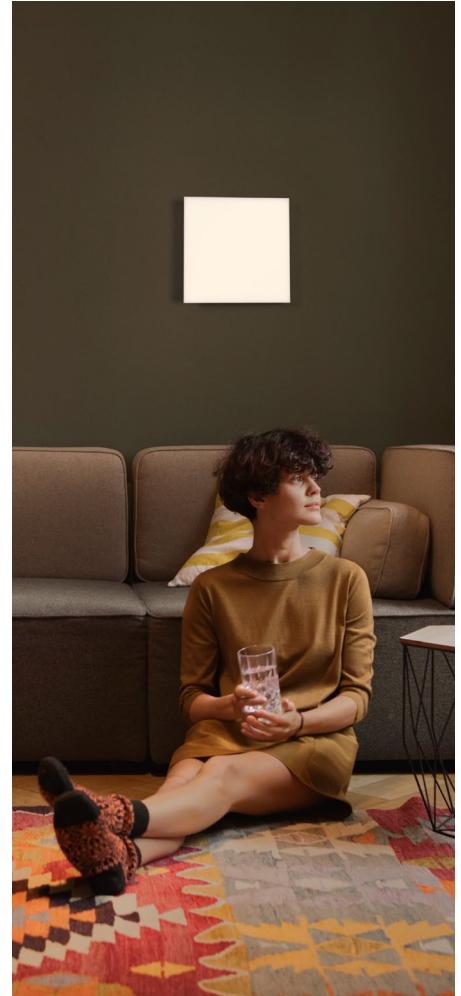
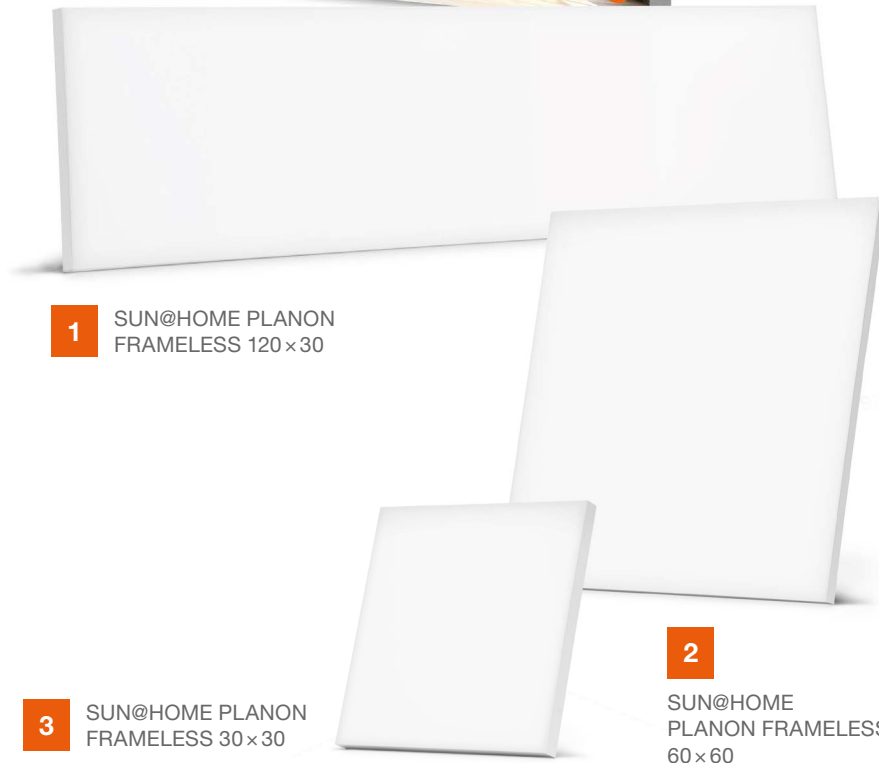
Product name	IP			h [mm]	d [mm]	
SUN@HOME Downlight Slim 225 mm	IP20	15 000	1	33,5	225,0	6
SUN@HOME Downlight Slim 120 mm	IP20	15 000	1	35,0	120,0	6
SUN@HOME Downlight Slim 85 mm	IP20	15 000	1	37,0	85,0	6

<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



# SUN@HOME WIFI PLANON™ FRAMELESS

## SMARTE RAHMENLOSE PANNELLEUCHTEN



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

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

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



Product name	GTIN (EAN)	No.	COLOR	MATERIAL	t <sub>h</sub> <sup>2</sup>	W	lm	K	CRI	⚠
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 120 × 30	4058075575974	1	Weiß	Aluminum	30000	35,00	3250	2200 ... 5000	>95	110
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 60 × 60	4058075575998	2	Weiß	Aluminum	30000	35,00	3250	2200 ... 5000	>95	110
SUN@Home PLANON FRAMELESS 30 × 30	4058075576018	3	Weiß	Aluminum	30000	20,00	1800	2200 ... 5000	>95	110

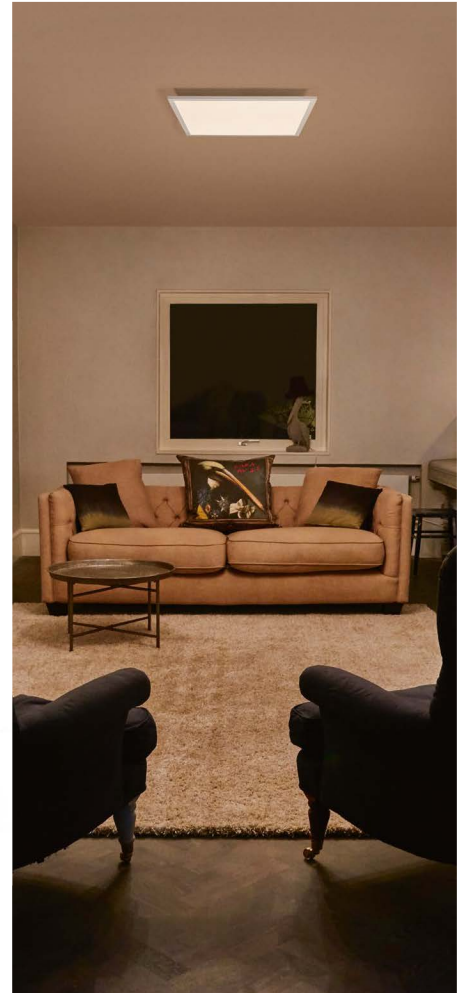
Product name	IP	⚡	⚡	↓ [mm]	b [mm]	h [mm]	📦
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 120 × 30	IP20	15000	1	1200,0	300,0	61,0	3
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 60 × 60	IP20	15000	1	600,0	600,0	61,0	3
SUN@HOME PLANON FRAMELESS 30 × 30	IP20	15000	1	300,0	300,0	61,0	5

<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



# 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



Product name	GTIN (EAN)	No.	COLOR	MATERIAL	t <sub>h</sub> <sup>2</sup>	W	lm	K	CRI	⚡
SUN@HOME PLANON PLUS 120 × 30	4058075576032	1	Weiß	Aluminum	30000	35,00	3250	2200 ... 5000	>95	110
SUN@HOME PLANON PLUS 60 × 60	4058075576056	2	Weiß	Aluminum	30000	35,00	3250	2200 ... 5000	>95	110
SUN@HOME PLANON PLUS 30 × 30	4058075576070	3	Weiß	Aluminum	30000	20,00	1800	2200 ... 5000	>95	110

Product name	IP	⚡	⚡	l [mm]	b [mm]	h [mm]	ⓦ
SUN@HOME PLANON PLUS 120 × 30	IP20	15000	1	1200,0	300,0	56,0	3
SUN@HOME PLANON PLUS 60 × 60	IP20	15000	1	600,0	600,0	56,0	3
SUN@HOME PLANON PLUS 30 × 30	IP20	15000	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



# SUN@HOME WIFI LEUCHTEN FÜR DEN ARBEITSPLATZ

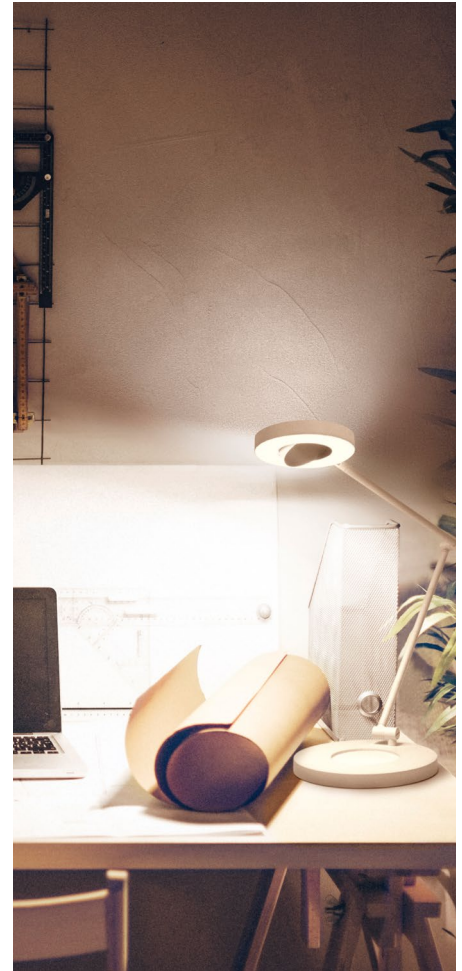
SMARTE STAND-, SCHREIBTISCH- UND MONITORLEUCHE



1 SUN@HOME PANAN Floor

2 SUN@HOME PANAN Desk

3 SUN@HOME Monitor



Product name	GTIN (EAN)	No.	COLOR	MATERIAL	t[h] <sup>2</sup>	W	lm	K	CRI	⚠
SUN@HOME PANAN Floor	4058075575899	1	Weiß	Metall	30 000	41,00	2 000	2 200 ... 5 000	>95	-
SUN@HOME PANAN Desk	4058075575875	2	Weiß	Metall	30 000	15,00	600	2 200 ... 5 000	>95	-
SUN@HOME Monitor	4058075575912	3	Schwarz	Kunststoff	30 000	2,50	35	2 200 ... 5 000	>95	110

Product name	IP	l [mm]	b [mm]	h [mm]	d [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	IP20	15 000	1	450,0	44,0	95,5	-	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



# SUN@HOME WIFI ORBIS® CEILING 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



Product name	GTIN (EAN)	No.	COLOR	MATERIAL	t <sub>h</sub> <sup>2</sup>	W	lm	K	CRI	⚠
SUN@HOME ORBIS Plate	4058075575950	1	Weiß	PMMA	30000	26,00	2100	2200 ... 5000	>95	-
SUN@HOME ORBIS Cross	4058075575936	2	Weiß	Stahl	30000	12,00	800	2200 ... 5000	>95	-
SUN@HOME Flex 3M	4058075576117	3	Weiß	Silikon	30000	13,50	850	2200 ... 5000	>95	-
SUN@HOME Moodlight	4058075576094	4	Weiß	Kunststoff	30000	4,00	260	2200 ... 5000	>95	110

Product name	IP	Ⓜ	x <sub>inc.</sub>	l <sub>mm</sub>	b <sub>mm</sub>	h <sub>mm</sub>	∅ <sub>mm</sub>	Ⓜ
SUN@HOME ORBIS Plate	IP20	10000	1	430,0	430,0	70,0	-	3
SUN@HOME ORBIS Cross	IP20	10000	1	309,0	200,0	106,0	-	8
SUN@HOME Flex 3M	IP20	-	-	3000,0	10,0	2,8	-	4
SUN@HOME Moodlight	IP20	15000	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

# EINFACHE INSTALLATION UND LEICHTE BEDIENBARKEIT: GUT FÜR SIE – UND IHRE KUNDEN

## GANZ SCHÖN SMART

Neben ihrer hohen Lichtqualität punkten die SUN@HOME Produkte vor allem mit ihrer Einfachheit. So profitieren Sie von der völlig unkomplizierten Installation der Lampen und Leuchten in das private Umfeld – und Ihre Kunden von der kinderleichten und intuitiven Steuerung. Egal, ob per kostenloser LEDVANCE SMART+ WiFi App oder per Sprachbefehl: Nie war es leichter, Licht ganz ohne zusätzliche Hardware über WiFi smart zu steuern.



## KOMPLIZIERT WAR GESTERN: GANZ EINFACH GUTES LICHT



LEDVANCE  
SUN@HOME  
LICHTPRODUKT

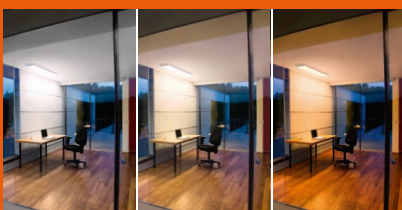


KOSTENLOSE  
LEDVANCE  
SMART+  
WIFI APP



NATÜRLICHES LICHT  
(Auch mit Google Nest Hub und Google Nest Mini oder andere Nest-Lautsprecher bzw. andere Nest-kompatible smarte Lautsprecher verbind- und steuerbar)

## VERSCHIEDENE LICHTFARBEN – ANGEPAßT AN DEN ALLTAG



5000 K

3000 K

2200 K





## 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](mailto:kundenservice@ledvance.com)

Deutschland:

Tel.: +49 89 780673-660

Fax: +49 89 780670-665

LEDVANCE GmbH

Parkring 29–33

85748 Garching

Deutschland

**LEDVANCE.DE**

Partner:

