

Signify

Endlich Montag!

Innovative Lichtlösungen fürs Büro.



Unsere globalen Marken

PHILIPS interact



Signify – der richtige Kollege für jedes Büro

Als Weltmarktführer für Beleuchtung bietet Signify hochwertige, energieeffiziente und innovative Produkte, Systeme und Dienstleistungen rund um das Thema Licht. Da Nachhaltigkeit uns besonders am Herzen liegt, lassen wir uns dies auch gern unabhängig bestätigen. Unter anderem bescheinigt uns das Nachhaltigkeitsranking von ecovadis die höchste Auszeichnung: Platinum.



PHILIPS

Qualität seit über 130 Jahren

Die Marke Philips steht für Innovationen, Energieeffizienz und Qualität in der Beleuchtung. Ganz gleich ob Bürogebäude, Industrie, Lagerhallen, öffentliche Beleuchtung oder Sportplätze: Unsere Produktpalette umfasst ein breites Spektrum an Lösungen für jede Anwendung.

interact

Die Marke für smarte Beleuchtung

Einfach, effektiv, smart: Unsere Marke Interact steht für clevere, einfach zu installierende Lichtsteuerung. Durch den Einsatz zusätzlicher Sensoren optimieren Sie den Strombedarf der Beleuchtung noch weiter.

Mit Interact nutzen Sie alle Vorteile von:

- Tageslicht- oder Bewegungssensoren
- Intelligenter Steuerung per App
- Beleuchtungskonzepten wie Tageslicht oder persönlichem Licht

Nachhaltig, smart und modern. Willkommen im Büro von heute.

Ein Büro ist heute deutlich mehr als ein Arbeitsplatz. Für Immobilienbesitzer geht es um den Erhalt oder die Steigerung des Gebäudewerts. Für Mieter darum, ein attraktives Umfeld für Kunden und Mitarbeiter zu schaffen. Und für Lichtplaner stellt das Büro eine Möglichkeit dar, mithilfe herausragender Beleuchtung den optimalen Ort zum Arbeiten zu gestalten – für volle Konzentration oder entspannte Besprechungen.



1. Nachhaltig und energiesparend

Wussten Sie, dass Beleuchtung bis zu 40 % der Stromkosten in einem Gebäude ausmachen kann?* Gerade im Vergleich zu konventioneller Beleuchtung können Sie mit LED-Technologie viel erreichen:

- Deutliche Senkung des Energieverbrauchs und des CO₂-Ausstosses
- Erhöhte Nutzlebensdauer für die Anlage bei gleichzeitiger Senkung der Wartungs- und Betriebskosten
- Kreislauffähige (recycelbare) Produkte mit staatlichen Förderungen



2. Zukunftssicher und normgerecht

Konventionelle Beleuchtung wird durch EU-Regularien in den nächsten Jahren nahezu komplett vom Markt verschwinden. Mit unseren LED-Lösungen ist Ihr Portfolio bestens aufgestellt:

- Steigerung des Gebäudewerts durch effiziente, förderfähige Leuchten
- Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben zu Normen, Zertifizierungen und EU-Taxonomien
- Optimieren Sie Ihr Portfolio mit Lösungen für beste Lichtqualität



3. Smart und State-of-the-art

Mit smarter Steuerung, persönlich einstellbarem Licht und individuellen Leuchten holen Sie noch mehr aus Ihrem Beleuchtungskonzept heraus – und schaffen für Ihre Kunden Licht zum Wohlfühlen:

- Smarte Steuerung der Beleuchtung (z. B. Bewegung/Tageslicht) sorgt für noch mehr Einsparungen
- Nutzen Sie die visuellen, biologischen und emotionalen Möglichkeiten von Tageslichtleuchten
- Individuelle, maßgefertigte 3D-Lösungen schaffen ein einzigartiges Ambiente
- Persönlich einstellbares Licht schafft ein individuelles Umfeld zum Wohlfühlen und effizienten Arbeiten

*Quelle: Minergie 2021. Der Energiebedarf für den Gebäudebetrieb setzt sich aus den Komponenten Warmwasser, Heizung, Lüftung, Klima, Geräte und Beleuchtung zusammen.



Von einfach bis einfach perfekt: 5 Optionen für die Bürosanierung.

Je nach Bedarf oder Budget gibt es ganz unterschiedliche Möglichkeiten, Büroräume zu sanieren. Fünf Möglichkeiten möchten wir Ihnen auf den folgenden Seiten kompakt vorstellen. Die gute Nachricht: In der Regel sind immer auch staatliche Förderungen möglich!

01 Einfache Renovierung S.6

- Optimale Lösung insbesondere für kleinere Budgets
- Zukunftssichere Optimierung der Lichtqualität mit erheblicher Energieersparnis (im Vergleich zu konventioneller Beleuchtung)
- Passender 1:1-Ersatz für die allermeisten Standardanwendungen

02 Ultraeffiziente Beleuchtung S.8

- Ultraeffiziente Leuchten mit den besten „Lumen pro Watt“-Werten im Portfolio
- Höchstes Einsparpotenzial für Energiekosten und CO₂ im Vergleich zu anderen Produkten

03 Smarte Steuerung S.10

- Intelligente Anpassung des Lichts an Arbeitszeiten, Tageslicht und Raumbewegungen mittels Sensoren
- Ermöglicht deutlich mehr Stromeinsparungen durch intelligente Beleuchtung
- Einfache Installation und Steuerung per kostenloser App – ohne zusätzliche (DALI)Leitungen

04 3D-gedruckte Leuchten S.12

- Außergewöhnliche Lichtlösungen für jedes Büro
- Nachhaltig dank recycelter und kreislauffähiger Materialien
- Individuelle Gestaltung (Farben, Logos, Texturen) möglich
- Passgenaue Größen – auch für ungewöhnliche vorhandene Maße

05 Wohlfühllicht S.14

- Dynamisches Licht mit Tageslichtcharakter oder individuell einstellbares Licht sorgen für mehr Wohlbefinden im Büro
- Räume durch natürliche Lichtstimmungen aufwerten
- Die positiven biologischen Effekte von Tageslicht ins Büro bringen

Tipp: Von direkter Beleuchtung für das konzentrierte Arbeiten bis hin zu indirekten Lichtlösungen für den entspannten Feierabend – schon durch die einfache Kombination verschiedener Lampen und Leuchten lassen sich unterschiedliche Effekte erzielen.

Einfache Renovierung. Der erste Schritt zum optimalen Ergebnis.

Aller Anfang ist leicht: Denn um spürbare Ergebnisse zu erzielen, ist nicht gleich eine komplexe Renovierung der Beleuchtungsanlage notwendig. In vielen Fällen lassen sich ineffiziente, konventionelle Leuchten einfach 1:1 durch LED-Leuchten ersetzen. Das spart bereits einiges an Energiekosten und verbessert in der Regel auch die Lichtqualität erheblich.

Ihre Vorteile mit Philips Leuchten:

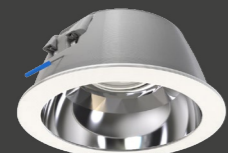
- Passende Lösungen für die allermeisten bestehenden Deckenausschnitte und Moduldecken
- Hohe Energieersparnis möglich: bis zu 68 % weniger Stromverbrauch z. B. beim Wechsel auf ein CoreLine Panel*
- Alle Produkte sind selbstverständlich Bildschirmarbeitsplatz-tauglich (BAP)

Kennen Sie schon unsere Philips All-in Leuchten?

- Unterschiedliche Lichtfarben und Leuchtenlichtströme in einer Leuchte
- Die gewünschte Einstellung kann direkt bei der Montage gewählt werden
- Einfache Installation und Weiterverdrahtung durch QuickConnector



Philips MyCreation GreenSpace PerfectFit



Das passende Downlight für jeden Deckenausschnitt

- Dank optionalem Entblendungsring auch für Bildschirmarbeitsplätze geeignet
- Passt in jeden Ausschnitt von 150 bis 280 mm
- Gedruckt Teile mit mindestens 55 % recyceltem oder massebilanziertem Bio-Kreislaufmaterial
- Keine Adapterringe nötig – für ein ansprechendes Deckendesign und einfache Installation

interact
ready.



Philips CoreLine Anbauleuchte



interact
ready.

Langfeld-Anbauleuchte in 1.200 oder 1.430 mm Länge

- Microprismenoptik für komfortables Licht in Büroräumen
- Mit optionalem Pendelset für Abhängemontage



Philips Smart Balance Stehleuchte



Stehleuchte mit direkt-indirekter Lichtverteilung

- Fügt sich dank Ausführungen in weiß, silber oder schwarz und mit Leuchtenkopf in gerundeter oder eckiger Bauform in jedes Büro ein
- Für Einzel- oder Doppelarbeitsplätze



Philips CoreLine Panel



interact
ready.

Quadratische und Langfeld-Einlegeleuchten für 625 und 600 mm Moduldecken

- Mit optimierter, breitstrahlender Lichtverteilung für Büroarbeitsplätze
- Optionales Zubehör für Deckeneinbau und -anbau sowie Pendelmontage



Ultraeffiziente Beleuchtung. Minimaler Verbrauch – maximale Lichtleistung.



Im Vergleich zu konventioneller Beleuchtung hat herkömmliche LED-Beleuchtung bereits einen großen Einfluss auf Energie- und CO₂-Ersparnis. Mit den Leuchten aus unserer Ultra Efficient Reihe reduzieren Sie den Verbrauch noch weiter – ohne auf Leistung zu verzichten.

So viel Energieersparnis ist möglich – mit Philips Ultra Efficient



Downlight
2 x PL-C 26W

66 W (inkl. VVG)
69,- €/Jahr

Philips CoreLine
Downlight

20 W
20,- €/Jahr

Philips Luxspace
Downlight UE

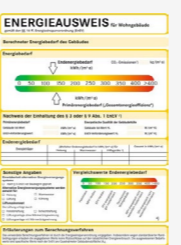
13 W
14,- €/Jahr
Systemleistung
Stromkosten

55,- €
Einsparung/Jahr

Bei einer CO₂-Emission von 0,42 kg pro kWh entspricht dies einer Einsparung von 66 kg CO₂/Jahr!
Stromkosten bei einer durchschnittlichen Brenndauer von ca. 3.000 Stunden pro Jahr und durchschnittlichen Stromkosten von 35 Cent/kWh.



Wozu ein guter Energieausweis?



Er liefert potenziellen Käufern und Mietern Informationen über die Gesamtenergieeffizienz des Gebäudes und ist Pflicht. Mit guter Bewertung hat er entscheidenden Einfluss auf den Marktwert. Effiziente Beleuchtung verbessert die Bewertung.



Einfache Wartung mit dem Signify Service Tag

Bei LED-Leuchten erfordert die Wartung andere Prozesse als bei herkömmlichen Leuchten. Mit dem Signify Service Tag identifizieren Sie das Produkt, finden Installationsanleitungen, Angaben zu Ersatzteilen und vieles mehr.

signify.com/global/service-tag

Philips PowerBalance



Quadratische und Langfeld-Einlege- und Einbauleuchten für 625 und 600 mm Moduldecken und gesägte Decken

- Ultraeffizient bis zu 174 lm/W
- SmartPyramid-Optik für komfortables, BAP-taugliches Licht, perfekt entblendet bis UGR<16



Philips Luxspace Downlight



Unser effizientestes Downlight mit bis zu 161 lm/W

- Für 150/200 mm Deckenausschnitte
- Vielseitig einsetzbar, da Bestandteil einer umfangreichen Produktfamilie mit vielen Auswahlmöglichkeiten



Philips TrueLine



Sehr schlanke Anbau-, Pendel- und Einbauleuchte

- Effizient bis zu 141 lm/W
- Einzel- oder Lichtbandleuchten
- Sehr schlanke Lichtlinien – mit durchlaufender Optik bei Lichtbändern



„Lighting for circularity“-Leuchten

Die Philips Leuchten entsprechen den Anforderungen an eine Kreislaufwirtschaft und tragen so dazu bei, Beleuchtung nachhaltiger und wirtschaftlicher zu gestalten. Diese Produkte zeichnen sich insbesondere durch folgende Merkmale aus:

- Hohe Energieeffizienz und lange Lebensdauer
- Modulares Design, das eine einfache Wartung, Reparatur oder Aufrüstung ermöglicht
- Hoher Anteil an wiederverwertbaren Komponenten/Materialien



**Tipp:**

Alle Produkte in dieser Broschüre mit diesem Logo sind für die smarte Steuerung durch Interact geeignet!

interact
ready.

Smart noch mehr rausholen. Mit vernetzter Beleuchtung.

Interact ist die smarte Lösung für Bürobeleuchtung. Durch die intelligente Steuerung mittels Sensoren und App wird das Licht an die Arbeitszeiten, das Tageslicht oder die Raumbelegungen angepasst – und spart so noch mehr Energie ein.

**Die Vorteile von Interact im Büro:**

- Lichteinstellungen tageslicht- und bewegungsabhängig regeln und schalten
- Individuelle Lichtszenen je nach Raumnutzung einstellen
- Einfache Steuerung per App auch durch Mitarbeiter
- Keine Zusatzkosten für System oder App
- Schnelle Installation – keine Einwahl ins lokale IT-Netzwerk erforderlich
- Keine zusätzlichen Leitungen erforderlich
- Anpassung des Systems jederzeit möglich

**Einfach**

Die Komponenten des kabellosen Interact Pro Systems sind nicht nur problemlos zu installieren, sondern auch die Einrichtung und Inbetriebnahme über die Interact Pro App ist schnell und intuitiv. Für ihre benutzerfreundliche Bedienung ist die App sogar mit dem renommierten iF Design Award 2023 ausgezeichnet worden.

**Effektiv**

Interact Pro ist ein effektives Werkzeug, mit dem Lichtplaner den Wert der Beleuchtung ihrer Kunden in vielerlei Hinsicht steigern können: Es ist äußerst kosteneffizient und spart bis zu 70 % Energie.* Es macht die Beleuchtung intelligenter, was sich positiv auf das Wohlbefinden, die Produktivität und die Sicherheit der Mitarbeiter auswirken kann. Außerdem trägt es erheblich zur Nachhaltigkeit des Gebäudes bei und sorgt dank der Fernüberwachung des Systems für einen effizienteren Betrieb.

**Smart**

Wir bezeichnen Interact Pro nicht nur als smart, weil es sich um intelligente Beleuchtung handelt. Für uns bedeutet „smart“ auch Sicherheit, Vielseitigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit – und vieles mehr.

* Die Umstellung von konventionellen Leuchten auf Standard-LEDs spart 40 % Energie¹, während die Umstellung auf smarte LED 70 % Energie² einspart.

¹ <https://www.iea.org/reports/targeting-100-led-lighting-sales-by-2025>

² <https://lightingcontrolsassociation.org/2013/09/16/estimating-energy-savings-with-lighting-controls/> und <https://www.aceee.org/files/proceedings/2012/data/papers/0193-000071.pdf> – additional 30% of energy saving.

3D gedruckte Leuchten. Genau, wie Sie es gern hätten.

Moderne Beleuchtung kommt aus dem 3D-Drucker. Realisieren Sie mit unserer Hilfe außergewöhnliche und nachhaltige Beleuchtungsdesigns mit den Philips MyCreation Produkten.



Maximal flexibel als Anbau-, Einbau- oder Abhängeleuchte

Von Haus aus nachhaltig

Leuchten aus dem 3D-Drucker sind eine nachhaltige Lösung. Durch Verwendung von recycelten und massebilanzierten bio-kreislauffähigen Materialien wird Abfall vermieden. Ein konzeptioneller Beitrag zur Kreislaufwirtschaft auch dank deutlicher Verringerung der CO₂-Emissionen durch Drucken vor Ort.

Maßgeschneidertes Design

Der Standard-Katalog bietet nicht die richtige Lösung? 3D-Druck ermöglicht fantastische Formen, faszinierende Farben, einzigartige Texturen – individuell gestaltet und passend zum jeweiligen Bürokomplex.

Vorteil: passgenau

Mit 3D gedruckten Leuchten können Sie bestehende Downlights auch dann problemlos ersetzen, wenn handelsübliche Produkte aufgrund besonderer Maße nicht passen.

Zum Online-Konfigurator: www.philips.de/3D-druck



Philips MyCreation Essential



interact ready.

Die Rundleuchte, die zu jedem Stil passt.
Als Einbau-, Pendel- oder Anbauleuchte

- Mit innovativer MXO-Optik auch für Büroarbeitsplätze geeignet
- Anpassbar: breite Palette an Farben und Texturen
- Gedruckte Teile mit mindestens 55% recyceltem oder massebilanziertem Bio-Kreislaufmaterial
- 390 oder 580 mm Durchmesser
- Bis zu 8.000 lm Lichtstrom (abhängig von Größe und Optik)

Philips MyCreation Grand



interact ready.

Ein Hauch von Nachhaltigkeit für eine stilvolle Inneneinrichtung mit der Grand Pendelleuchte

- Vielzahl von Trendfarben, Texturen und Formen
- Ideal für Coworking-Spaces



Nachhaltigkeit, auf die Sie zählen können

- Alle gedruckten Teile bestehen aus mindestens 55% nachhaltigen Materialien.*
- Wir vermeiden strikt die Verwendung von 100% Neumaterialien in unserem Druckprozess.
- Unsere Papierverpackungen bestehen zu mindestens 80% aus recyceltem Papier.

*Post-Consumer-Recycling-Materialien, Bio-Kreislaufmaterialien oder post-industrielle Recycling-Materialien

Das gewisse Extra. Für mehr Wohlfühllicht im Büro.

Mit entsprechenden Beleuchtungslösungen können die Aufmerksamkeit, Vitalität, Stimmung und das allgemeine Wohlbefinden im Büro gesteigert werden. So schaffen Sie ein komfortables Arbeitsumfeld, das positiven Einfluss auf alle Mitarbeiter haben kann, und erfüllen ganz selbstverständlich normgerechte Bedingungen.



Personal Light mit TunableWhite Leuchten Individuelles Licht auf Knopfdruck

Echtes Wohlfühllicht, von Warmweiß bis Tageslicht-weiß. Lichtfarbe und Helligkeit sind bei TunableWhite Leuchten individuell und stufenlos einstellbar und erzeugen so eine Lichtstimmung, die dem Mitarbeiter gefällt oder die einem Besprechungsraum für unterschiedliche Anlässe das passende Licht liefert. Die Auswahl des passenden Lichts erfolgt einfach über einen Funkschalter.

Tipp für ein angenehmes Arbeitsumfeld:

Personal Light beeinflusst durch die Lichtfarbe die Stimmung. Von konzentriert bis stimmungsvoll – ganz wie es gerade gebraucht wird.

NatureConnect by Signify

Dynamisches Licht mit Tageslichtcharakter und Blick zum Himmel

„Arbeiten unter freiem Himmel“ beschreibt die Wirkung von NatureConnect perfekt. Die Leuchte ahmt den natürlichen Himmel mit dem Tageslichtverlauf nach und unterstützt auf Basis von drei abrufbaren Lichtrezepten auch die nichtvisuellen Wirkungen von Licht.



Wie draußen.
Nur schöner.

Unabhängig vom Wetter draußen scheint drinnen immer die Sonne. NatureConnect macht's möglich.



Philips PowerBalance



Quadratische und Langfeld-Einlege- und Einbauleuchten für 625 und 600 mm Moduldecken und gesägte Decken



Philips TrueLine



Sehr schlanke Anbau-, Pendel- und Einbauleuchte



NatureConnect by Signify



Leuchte SkyLight 120 mit Tageslichtcharakter und künstlichem Oberlicht, ahmt blauen Himmel und Sonneneinstrahlung nach

Sie möchten mehr über NatureConnect erfahren?
Kontaktieren Sie uns!

**Sie möchten mehr zu unseren vielseitigen
Lichtlösungen erfahren?**

Weitere Informationen und Kontakt unter
[signify.com/endlich-montag](https://www.signify.com/endlich-montag)



© 2024 Signify GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne Ankündigung geändert werden. Signify übernimmt keinerlei Zusicherung oder Gewährleistungen für die Richtigkeit und Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen und kann nicht für daraus resultierende Handlungen haftbar gemacht werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nicht als Angebot zu verstehen und sind kein Teil eines Angebots oder Vertrags, außer wenn anders mit Signify vereinbart. Alle Warenzeichen sind Eigentum von Signify Holding oder ihrer jeweiligen Inhaber.