



# 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 CO<sub>2</sub>-Ausstosses
- Erhöhte Nutzlebensdauer für die Anlage bei gleichzeitiger Senkung der Wartungs- und Betriebskosten
- Kreislauffähige (recyclbare) 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 smarterer 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 CO<sub>2</sub> 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

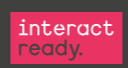


#### Das passende Downlight für jeden Deckenausschnitt

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



### Philips CoreLine Anbauleuchte



#### 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



#### Quadratische und Langfeld-Einlegeleuchten für 625 und 600 mm Moduldecken

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



\* Im Vergleich eines Coreline Panels mit 126 lm/W zu einer konventionellen Lösung bei 3.000 Betriebsstunden bei einem Strompreis von 0,40 €/kWh

# Ultraeffiziente Beleuchtung. Minimaler Verbrauch – maximale Lichtleistung.



Im Vergleich zu konventioneller Beleuchtung hat herkömmliche LED-Beleuchtung bereits einen großen Einfluss auf Energie- und CO<sub>2</sub>-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



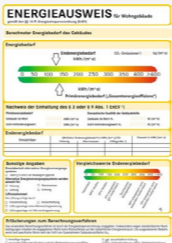
**Philips Luxspace  
Downlight UE**

13 W  
14,- €/Jahr

55,- €  
Einsparung/Jahr

Systemleistung  
Stromkosten

Bei einer CO<sub>2</sub>-Emission von 0,42 kg pro kWh entspricht dies einer Einsparung von 66 kg CO<sub>2</sub>/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](https://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 % Energie<sup>1</sup>, während die Umstellung auf smarte LED 70 % Energie<sup>2</sup> einspart.

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

<sup>2</sup> <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.

## 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 CO<sub>2</sub>-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](http://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.

**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.



## Personal Light mit TunableWhite Leuchten

Individuelles Licht auf Knopfdruck

Echtes Wohlfühllicht, von Warmweiß bis Tageslichtweiß. 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.

### Philips PowerBalance



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



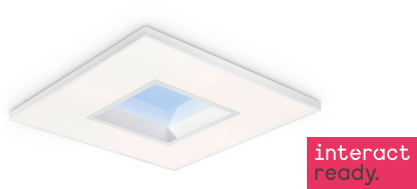
### Philips TrueLine



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://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.

WM-Nr. 5777, Stand: 03/2024