

# Ist Ihr Unternehmen bereit für vernetzte Beleuchtung?

Würde Ihr Unternehmen von einem intelligenten Beleuchtungssystem profitieren? Unsere Checkliste hilft Ihnen dabei, Ihre Schwerpunkte zu definieren. Und Sie erfahren mehr darüber, wie vernetzte Beleuchtung Ihr Unternehmen nachhaltiger machen kann.

## Was sind Ihre Schwerpunkte für die Modernisierung, Umrüstung oder den Umzug Ihrer Arbeitsbereiche?

### Möchten Sie ein optimales Arbeitsumfeld schaffen?

Das Interact Pro System arbeitet zuverlässig mit LED-Leuchten und -Lampen sowie Schaltern und Sensoren von Philips zusammen. Ihre Mitarbeiter können eine Smartphone App nutzen, um die Beleuchtung am Arbeitsplatz an ihre persönlichen Bedürfnisse anzupassen.

- Eine erhöhte Beleuchtungsstärke sorgt für mehr Aktivität und macht Sie produktiver.
- Für die Arbeit am Bildschirm eignet sich eine mittlere Beleuchtungsstärke.
- Gedimmtes Licht trägt zum Beispiel in Pausen zu einer entspannten Atmosphäre bei.



### Mit multifunktionalen Arbeitsbereichen nutzen Sie Ihre Räume besser aus

Vernetzte Beleuchtung ermöglicht es Ihnen, Ihre Beleuchtung an die verschiedenen Bedürfnisse Ihrer Mitarbeiter anzupassen.

- Gestalten Sie Flächen, Räume und Bereiche multifunktional.
- Nutzen Sie voreingestellte Lichtszenarien für Brainstorming, Konferenzen, Besprechungen, Veranstaltungen, Videokonferenzen oder Präsentationen.
- Verändern Sie die Beleuchtung ganz einfach, wenn ein Raum anders genutzt wird.



### Machen Sie Schluss mit der Beleuchtung ungenutzter Flächen

Ist Ihnen klar, wieviel Energie Ihr Unternehmen sparen kann, wenn die Beleuchtung nur dann eingeschaltet ist, wenn sie auch wirklich benötigt wird? Mit dem Interact Pro System, vernetzter Beleuchtung und Sensoren können Sie vieles automatisieren und Ihren Energieverbrauch deutlich senken.

- Mit automatisierten Lichtszenarien und vordefinierten Dimmzonen passen Sie Ihre Beleuchtung an Zeitpläne, Schichten und Präsenzen an.
- Nutzen Sie Präsenzsensoren, um dann für eine ausreichende Beleuchtung zu sorgen, wenn sie wirklich gebraucht wird.
- Tageslichtsensoren messen das einfallende Tageslicht, das Sie nutzen können, um die Beleuchtungsstärke zu verringern.



### Machen Sie sich nicht länger Sorgen darüber, ob jemand das Licht ausgeschaltet hat

Mit vernetzter Beleuchtung, Interact Pro und Ihrer Smartphone App können Sie selber definieren, wann Leuchten ein- und ausgeschaltet oder gedimmt werden. Sie können Ihre Flächen in Zonen einteilen und Leuchten zu Gruppen zusammenfassen. Erstellen Sie Lichtszenarien, Zeitpläne und Dimmprofile, die Ihren geschäftlichen Anforderungen entsprechen.

- In ungenutzten Räumen, Arbeitsbereichen oder Etagen wird das Licht automatisch gedimmt oder ausgeschaltet.
- Lassen Sie die Beleuchtung überall dort eingeschaltet, wo noch gearbeitet wird.
- Präsenzsensoren sorgen dafür, dass die Beleuchtung automatisch angeschaltet wird, wenn Bewegungen erkannt werden.



### Überwachen Sie den Energieverbrauch Ihrer Beleuchtung

Steuern Sie Ihre Beleuchtung über das Dashboard des Interact Pro Systems. Sie oder Ihr Installateur können auf eine Vielzahl von Informationen zugreifen, die Ihnen helfen, Ihre Geschäftsprozesse und Einsparungen weiter zu optimieren.

- Identifizieren Sie Bereiche, die viel Energie verbrauchen und passen Sie die Beleuchtung so an, dass sie im Laufe der Zeit immer effizienter wird.
- Optimieren Sie Ihre Zeitpläne und Lichteinstellungen, wenn sich die Nutzung Ihrer Räume und Flächen ändert.
- Erstellen Sie Berichte, um Förderprogramme zu nutzen und Ihre Fortschritte in Sachen Nachhaltigkeit zu dokumentieren.



Haben Sie Ihre Schwerpunkte definiert und die Chancen erkannt, die sich Ihnen bieten? Dann fragen Sie Ihren Installateur nach vernetzter Beleuchtung und Interact Pro. Zum System gehören eine intuitiv bedienbare App und ein Dashboard, das zuverlässig mit Interact Ready Leuchten, Lampen, Schaltern und Sensoren von Philips zusammenarbeitet. So können auch kleine und mittlere Unternehmen (KMU) von den Vorteilen des IoT und einer vernetzten Beleuchtung profitieren. Interact Pro ist eine kluge und energiesparende Lösung für jedes Unternehmen, das über seine Zukunft nachdenkt.

## Die Installation Ihrer smarten Beleuchtungsanlage funktioniert schnell und ohne neue Verkabelung. Die Einrichtung erfolgt ganz einfach per App.

