

PHILIPS

Interact Ready Beleuchtung

Auf Altes setzen oder **neu vernetzen?**

Echte Profis setzen auf vernetzte **Beleuchtungssysteme von Philips**

**ECHTE
PROFIS
ECHTE
QUALITÄT**

**interact
ready.**

Die Spielregeln verändern

Vernetzte Beleuchtung von Weltklasse, mit der Sie IoT (Internet of things) Leistungen in der Hand haben

Unternehmenseigentümer haben ein großes Interesse daran, den Arbeitsplatz ihrer Mitarbeiter zu verbessern und ein positives Arbeitsumfeld zu gestalten. Die Arbeitsumgebung hat einen direkten Einfluss auf ihre Zufriedenheit und Produktivität. Es gibt viele Möglichkeiten einen Arbeitsplatz zu verbessern – **eine davon ist eine optimale und vernetzte Beleuchtung.**

Warum auf vernetzte Beleuchtung setzen?

Vernetzte Beleuchtung bedeutet, dass die LED-Komponenten über ein Gateway mit einer Anwendungs-Software verbunden sind.

Auf diese Weise wird es möglich, Lichteinstellungen für verschiedene Bereiche eines Gebäudes zu automatisieren und zu optimieren. Auch die Mitarbeiter haben so die Möglichkeit, die Beleuchtung individuell auf ihre Bedürfnisse einzustellen. Der Geschäftsinhaber erhält anonymisierte Daten über den Energieverbrauch, die Kosten und den Status der Lichtanlage.

Rüsten Sie die bestehende, veraltete Lichtanlage direkt 1:1-auf Interact Ready CoreLine Leuchten und MasterConnect LED-Lampen um.

Diese arbeiten nahtlos mit der neuen Interact Pro App und dem Dashboard zusammen. Kleine und mittlere Unternehmen können bis zu 200 Lichtpunkte umrüsten. Und das bei einem Preis, der sich über die erzielten Einsparungen refinanziert.

philips.de/interact-ready

Wie sich das vernetzte Beleuchtungssystem zusammensetzt

Philips Interact Ready Beleuchtung

PHILIPS

interact
ready.



Intelligente Leuchten



Intelligente Lampen



Intelligente Sensoren



Intelligente Wandschalter

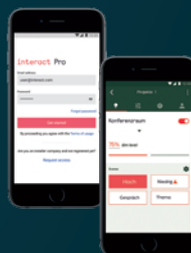
Funktioniert mit

Interact Pro Software

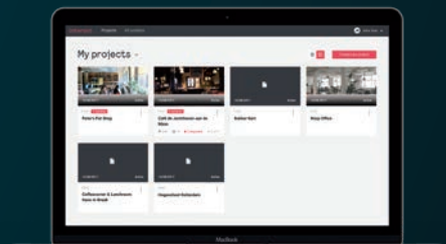
interact Pro



Interact Pro Gateway



Interact Pro App



Interact Pro Dashboard

Die Vorteile vernetzter Beleuchtung

Sparen Sie durch die optimale Beleuchtung am Arbeitsplatz Energie und Kosten – egal ob die Arbeitsplätze sich im Büro, in der Produktion, im Lager oder in der Garage befinden.

Mit vernetzter Beleuchtung investieren Sie in Zukunftssicherheit, Nachhaltigkeit, Image und Innovation.

Die Vorteile für Ihren Kunden:

- ✓ Optimierte und personalisierte Beleuchtung die optimal auf die Sehaufgaben der Mitarbeiter angepasst ist und so mehr Sicherheit schafft
- ✓ Maximale Energie- und Kosteneinsparung durch Bewegungs- und Tageslicht-Sensorik
- ✓ Kontrolle des Energieverbrauchs und erkennen von Optimierungsmöglichkeiten mit dem Interact Pro Dashboard

Bieten Sie ihrem Kunden ein smartes upgrade für die konventionelle Beleuchtung an. Nutzen Sie auch ihre Chance, mit der Installation zu einem gefragten Experten auf dem neuen und wachsenden Gebiet vernetzter Beleuchtung zu werden.

Ihre Vorteile:

- ✓ **Erstklassige vernetzte Beleuchtung** für kleine und mittlere Unternehmen
- ✓ **Einfache Installation**, ohne separate Antennen, Funkboxen oder Signalkabel
- ✓ Die Interact Pro App und das Dashboard arbeiten perfekt mit unseren Interact Ready Leuchten und Lampen zusammen
- ✓ Schnelle Einrichtung mit der intuitiven **Interact Pro App**
- ✓ Rufen Sie wertvolle Daten vom **Interact Pro Dashboard** ab und **beraten Sie ihren Kunden bei der Optimierung der Anlage**
- ✓ Weiterverwendung der bestehenden 3x1,5 Installation



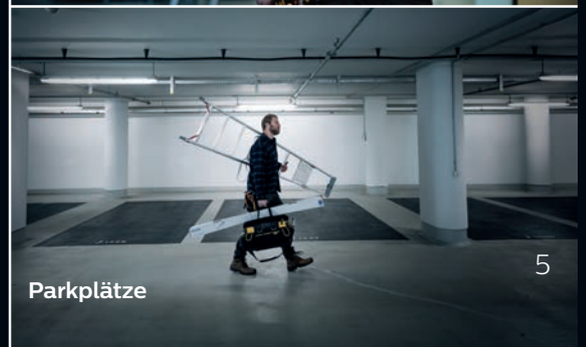
Mit Interact Pro und Philips Interact Ready Leuchten und Lampen schaffen Sie ein innovatives und inspirierendes Arbeitsumfeld, so einzigartig wie das Unternehmen selbst. Von der Produktionsstätte über Lager und Büro bis zu Parkplätzen – zahlreiche Anwendungsbereiche in denen Sie die Arbeitsplätze smarter und effizienter gestalten können. Entdecken Sie für sich mit der Fernwartung der Lichtanlage eine neue Möglichkeit, Leistungen zu erbringen.



Industrie



Büroflächen



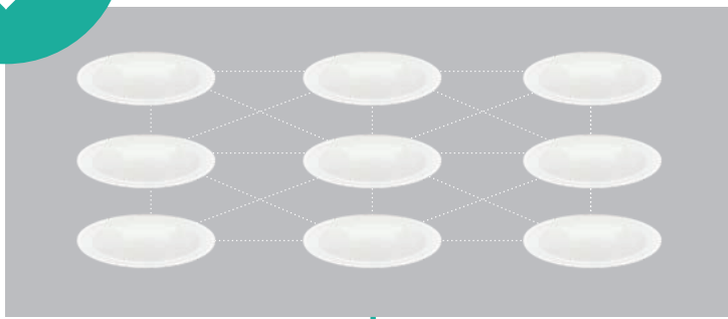
Parkplätze

Für den **Erfolg** gebaut

Die **Interact Pro App und Dashboard** arbeiten mit den CoreLine Interact Ready Leuchten und Lampen von Philips sowie mit einer Reihe kabelloser Schalter und Sensoren zusammen, die Interact Ready sind. Sie können die Software-Einstellungen individuell für Arbeitsplätze anpassen. Egal, ob Sie 20 oder 200 Lichtpunkte vernetzen, Interact Pro steigert die Produktivität und das Wohlbefinden. .

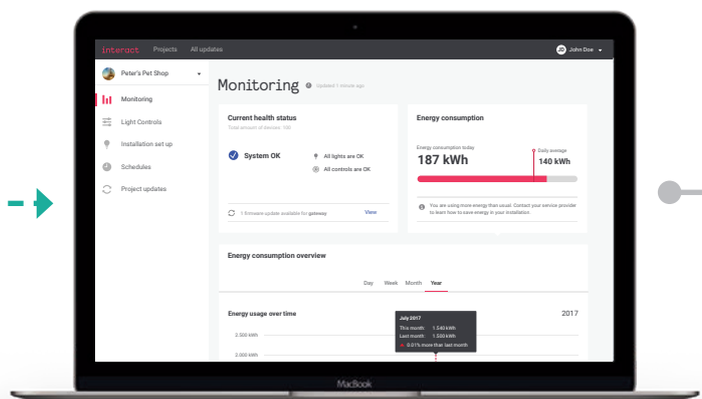


Die Philips Interact Ready Beleuchtung kommuniziert drahtlos über ZigBee



interact Pro Intuitive App

interact Pro Wireless Gateway



interact Pro Dashboard

Mehr Leistung – weniger Aufwand:

**Technische
Unterstützung**
während der
Geschäftszeiten

Installateure

- ✓ Administration von Projekt- und Benutzermanagement
- ✓ Einfaches Verbinden von Lichtquellen
- ✓ Informationen über die vernetzte Lichtquelle und das Zubehör
- ✓ Einrichtung von Räumen, Zonen, Ein/Aus/Dimmen und Anpassung

Unternehmenseigentümer

- ✓ Management von Beleuchtungsszenen und Erstellen von Zeitlänen
- ✓ Kontrolle des Energieverbrauchs
- ✓ Verschiedene Einstellungen von Benutzerrechten



- ✓ Verbindung zum (WLAN-)Router per Ethernet-Kabel
- ✓ Vernetzung von bis zu 200 Lichtpunkten

Installateure

- ✓ Zeit und Geld sparen durch Vermeidung unnötiger Schaltvorgänge
- ✓ Professionellen Service für Kunden garantieren und bereitstellen
- ✓ Verbesserte Kundenbeziehungen durch einen proaktiven Ansatz bei der Bereitstellung datenbasierter Empfehlungen
- ✓ Erkennen und Beheben von beispielsweise Leistungsabfällen oder drohenden Geräteausfällen
- ✓ Identifizieren und Bestellen der richtigen Ersatzteile bei Bedarf

Unternehmenseigner

- ✓ Desktop-Ansicht der von der Interact Pro App bereitgestellten Informationen
- ✓ Anpassung der Beleuchtung, Einrichtung von Szenen und Erstellung der Zeitplanung
- ✓ Verwaltung von Benutzerrechten und Überwachung des Energieverbrauchs

Weitere Informationen zu Interact Pro finden Sie unter:
interact-lighting.com/de-de/interact-pro

interact
ready.



CoreLine Panel



CoreLine Downlight



CoreLine Feuchtraumleuchte



CoreLine Einbauleuchte



CoreLine SlimDownlight



CoreLine Anbauleuchte



MASTERConnect
LED-Röhren



Office
Bewegungssensor



Kabelloser
Schalter

Beleuchtung von Philips für fast jede Anwendung

Wie auch immer die Anforderungen des Kunden an die Beleuchtung aussehen – Philips bietet eine große Produktvielfalt an **Interact Ready Leuchten und Lampen**, für ein Maximum an Leistung, und für optimale Lichtbedingungen am Arbeitsplatz.

Alle Komponenten, einschließlich kabelloser Sensoren und Wandschalter sind aktualisierbar und so vernetzt, **dass der Kunde optimales Licht und höchsten Komfort erhält die sein Unternehmen erwarten kann.**

- ✓ **Energiesparend, robust und zuverlässig**
- ✓ **Praktischer Eins-zu-Eins-Ersatz für konventionelle Beleuchtung**
- ✓ **Keine zusätzlichen Komponenten oder Verkabelung erforderlich (3 x 1,5 kann weiterverwendet werden)**
- ✓ **Zukunftssicher: Einfache Softwareaktualisierung über Funk**
- ✓ **Unabhängiges intelligentes Verhalten von Leuchten und Lampen vereinfacht die Einrichtung und gewährleistet zuverlässige Funktion**
- ✓ **Umfangreiche Tests für das Zusammenspiel aller Komponenten**
- ✓ **Kostengünstige Lösung für kleine und mittlere Unternehmen**

Übersicht über die Produkte

Produkt	Leistung	Nutzlebensdauer	Leuchstärke	Farbtemperatur	Ra-Wert	Produktbeschreibung	Philips-Bestellnummer (EOC)
CoreLine Downlight Interact Ready	22 W	50.000 Std.	2.200 lm	3.000 K	≥ 80	DN140B LED20S/830 WR IA1	32612200
	22 W	50.000 Std.	2.200 lm	4.000 K	≥ 80	DN140B LED20S/840 WR IA1	32612200
CoreLine SlimDownlight Interact Ready	27 W	50.000 Std.	2.000 lm	3.000 K	≥ 80	DN135B LED20S/830 IA1 WH	38922299
	27 W	50.000 Std.	2.000 lm	4.000 K	≥ 80	DN135B LED20S/840 IA1 WH	38924699
CoreLine Panel Interact Ready	35 W	50.000 Std.	3.600 lm	4.000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 OC	38522400
	35 W	50.000 Std.	3.600 lm	4.000 K	≥ 80	RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 NOC	38518700
	35 W	50.000 Std.	3.600 lm	4.000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC	38523100
	35 W	50.000 Std.	3.600 lm	4.000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC	38519400
	35 W	50.000 Std.	3.600 lm	4.000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC	38520000
	35 W	50.000 Std.	3.600 lm	4.000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC	38516300
	35 W	50.000 Std.	3.400 lm	3.000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC	38521700
	35 W	50.000 Std.	3.400 lm	3.000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC	38517000
CoreLine Feuchtraumleuchte Interact Ready	36,5 W	50.000 Std.	4.100 lm	4.000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 IA1 L1200	39713500
	49,5 W	50.000 Std.	6.000 lm	4.000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 IA1 L1500	39714200
CoreLine Einlegeleuchte Interact Ready	35,5 W	50.000 Std.	3.700 lm	4.000 K	≥ 80	RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 NOC	99655300
	35,5 W	50.000 Std.	3.700 lm	4.000 K	≥ 80	RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 OC	99652200
CoreLine Anbauleuchte Interact Ready	35,5 W	50.000 Std.	3.700 lm	4.000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC	99663800
	35,5 W	50.000 Std.	3.700 lm	4.000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 NOC	99662100
	35,5 W	50.000 Std.	3.700 lm	3.000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC	99666900
	35,5 W	50.000 Std.	3.700 lm	3.000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 NOC	99664500
	35,5 W	50.000 Std.	3.700 lm	4.000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC	99667600
	35,5 W	50.000 Std.	3.700 lm	4.000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	99665200
	35,5 W	50.000 Std.	3.700 lm	3.000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC	99669000
	35,5 W	50.000 Std.	3.700 lm	3.000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	99668300
MasterConnect LEDtube T8 Ultra Output	16,5 W	50.000 Std.	2.300 lm	3.000 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1200 mm UO 16,5 W 830 T8	77342000
	16,5 W	50.000 Std.	2.500 lm	4.000 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1200 mm UO 16,5 W 840 T8	77344400
	16,5 W	50.000 Std.	2.500 lm	6.500 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1200 mm UO 16,5 W 865 T8	77346800
	25,5 W	50.000 Std.	3.400 lm	3.000 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1500 mm UO 25,5 W 830 T8	77348200
	25,5 W	50.000 Std.	3.700 lm	4.000 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1500 mm UO 25,5 W 840 T8	77350500
	25,5 W	50.000 Std.	3.700 lm	6.500 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1500 mm UO 25,5 W 865 T8	77352900

Produkt	Produktbeschreibung	Philips-Bestellnummer (EOC)
Schalter Interact Ready	UID8450/10 ZGP Schalter Dim 2B	44931800
Anwesenheitssensor Interact Ready	OCC SENSOR IA CM IP42 WH	7752700
Philips Präsenmelder	OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	7754100

Für weitere Informationen besuchen Sie www.philips.com/interact-ready

interact Pro

Produkt	Produktbeschreibung	Philips-Bestellnummer (EOC)
Interact Pro Wireless Gateway	LCN1840/05 Wireless Gateway EU	77579000

