

interact



Interact Pro – vernetzte und intelligente Beleuchtung

Für kleine und mittlere Unternehmen

Mehr über Interact
www.interact-lighting.com

Kompatibel mit

Connected lighting

PHILIPS

Inhalt

04 **Interact Pro – Einführung.**
Kurze Übersicht zum System.

10 **Anwendungsbereiche.**
Installation von Interact Pro in unterschiedlichen Anwendungen.

06 **Ein Win-Win-Win Geschäft.**
Der Nutzen von Interact Pro für Handelspartner, Installateur und Endkunde.

12 **Einfach zu installierende Hardware.**
Vorstellung der Philips Interact Ready Produkte.

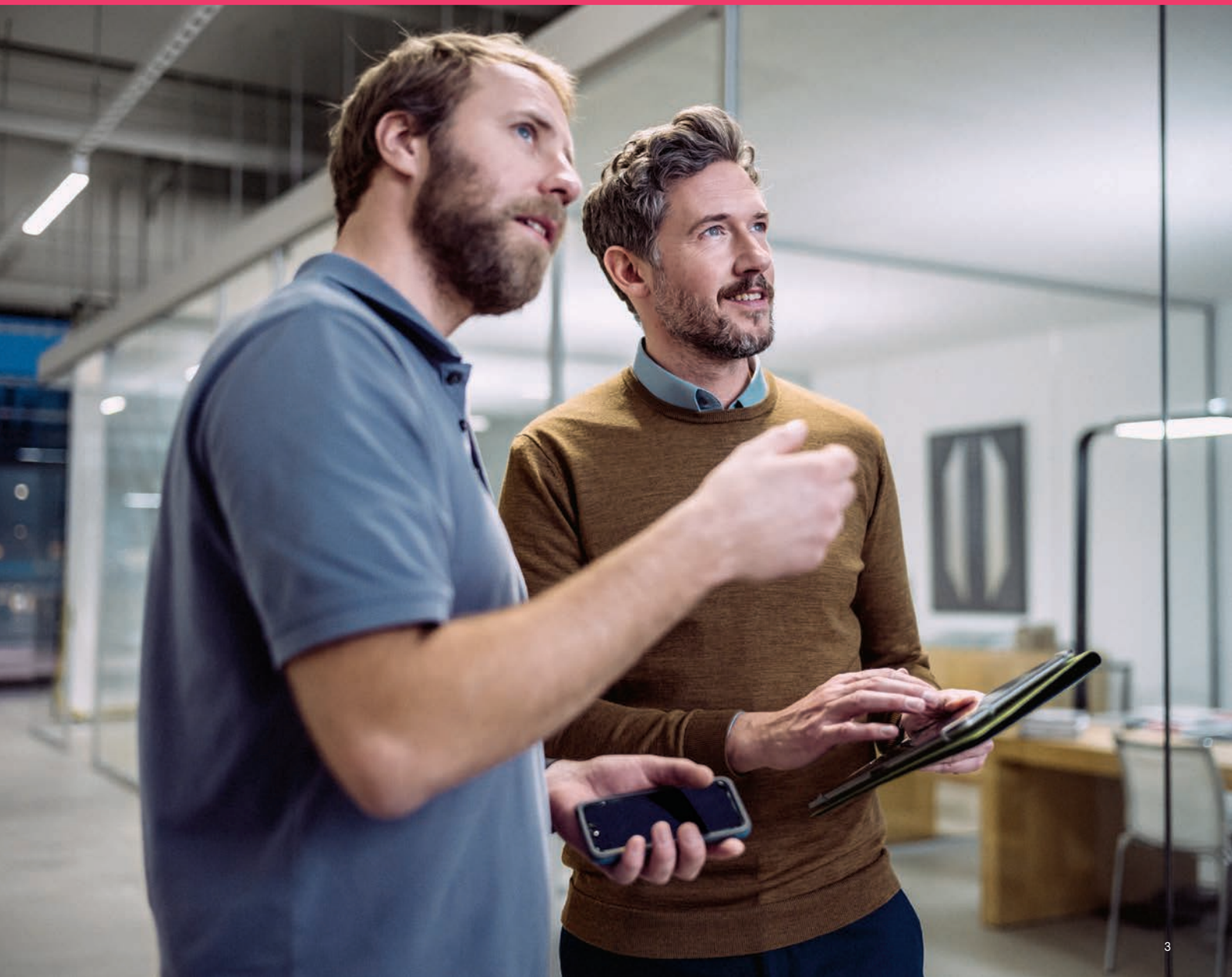
08 **Einfache Installation und Inbetriebnahme.**
In 5 Schritten zum Cloud-vernetzten Beleuchtungssystem.

14 **Technische Daten.**
Interact Ready Produkte in der detaillierten Übersicht.

interact Pro

Interact Pro ist auf die Bedürfnisse von kleinen und mittleren Unternehmen abgestimmt. Das System bietet mit der intuitiven App und dem Dashboard die Möglichkeit, vernetzte und intelligente Beleuchtung einfach und unkompliziert einzusetzen.

Lights. Insights. Action.





Ihre Kunden sind Ihr Geschäft. Sorgen Sie bei beiden für einen Wandel.

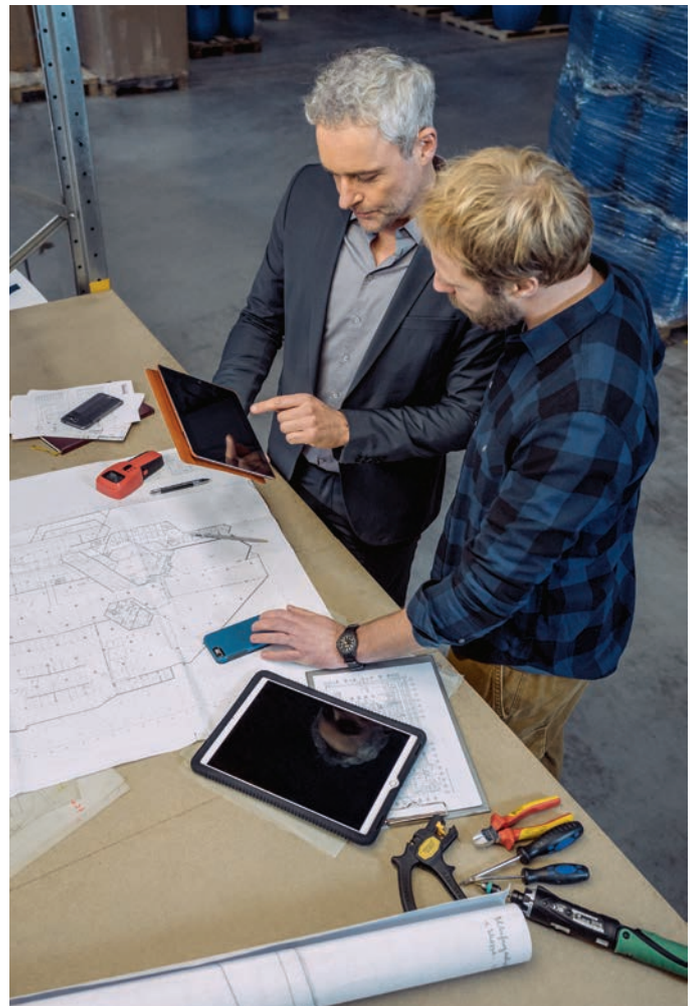
Die Beleuchtung wird vernetzt. Mit der Interact Pro App und dem Dashboard können Sie Ihren Kunden einen beachtlichen Nutzen verschaffen:

- Die Beleuchtung am Arbeitsplatz kann individuell auf die Bedürfnisse der Mitarbeiter angepasst werden.
- Echtzeitdaten helfen bei der Früherkennung von Fehlern und Wartungsarbeiten können langfristig geplant werden.
- Auf Nutzungsänderungen kann flexibel und schnell eingegangen werden
- Durch die einfache Installation des Systems wird der Betriebsablauf nur minimal unterbrochen
- Erhebliche Einsparung von Energie

Im anspruchsvollen Neubau hat sich vernetzte und intelligente Lichttechnologie bereits durchgesetzt. Interact Pro ermöglicht die Sanierung von Altanlagen, damit auch kleine und mittlere Unternehmen von den Vorteilen profitieren können.

Jeder Mitarbeiter hat einen individuellen Lichtbedarf. Die vernetzen Leuchten können gedimmt oder abgeschaltet werden, wenn diese nicht benötigt werden und so von Mitarbeitern auf die persönlichen Bedürfnisse angepasst werden. Unternehmenseigentümer können Informationen über die Beleuchtungsanlage erhalten und diese analysieren.

Zeigen Sie Ihre Kompetenz und demonstrieren Sie Ihrem Kunden die Möglichkeiten der vernetzten Beleuchtung. Werten Sie Ihre Projekte auf. Verbessern Sie Ihre Kundenbindung auch nach Abschluss des Projektes und seien Sie der erste Ansprechpartner bei möglichen Änderungen.

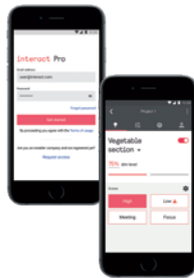


Interact Pro im Detail

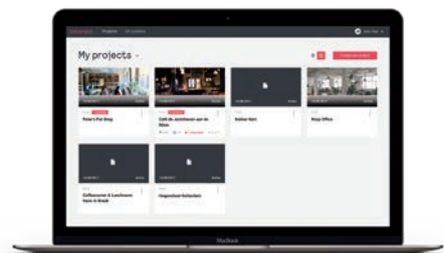
Interact Pro Software



Interact Pro Gateway



Interact Pro App



Interact Pro Dashboard

interact
ready.

Philips Interact Ready Beleuchtung



Intelligente Leuchten



Intelligente Lampen



Intelligente Sensoren



Intelligente Funkwandschalter (Batterielos)

interact Pro

Optimaler Nutzen:

- Schnelle Installation: Nutzung der vorhandenen 3x 1,5 mm² Leitung
- Einfache Einrichtung über eine intuitive App
- Werden Sie durch Expertenwissen zum vertrauenswürdigen Partner



Der Nutzen von Interact Pro

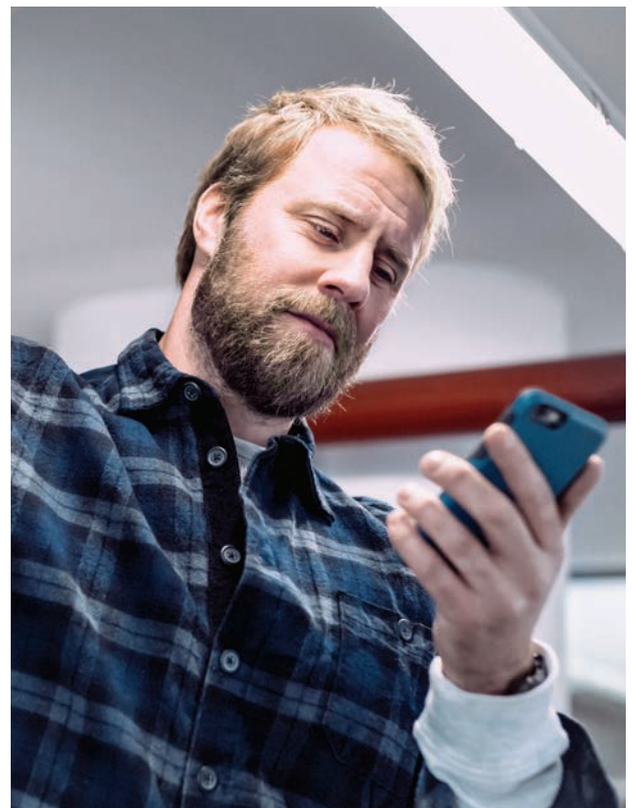
Schnelle Inbetriebnahme

Keine teure Software. Keine teuren Schulungen. Keine zusätzlichen Leitungen. Interact Pro kann mit der intuitiven App schnell installiert werden. Bearbeiten Sie Ihre Projekte schneller durch den geringen Aufwand.

Partnerschaft und Kundenbindung

Interact Pro bietet Ihnen die Möglichkeit, auch nach Abschluss des Projekts Ihren Kunden zur Seite zu stehen. Die Systeminformationen ermöglichen Ihnen den Zustand der Anlage aus der Ferne zu bewerten und zu warten. Kontrollieren Sie den Status der Beleuchtung über die cloudbasierte Lösung und garantieren Sie Ihren Kunden diesen zukunftssicheren Service.

Mit Interact Pro verbessern sie Ihre Prozesse und vermeiden unnötige Fahrten zum Kunden: Vorrauschauende Planung. Schnellere Reaktionszeiten.





Der Kundennutzen von Interact Pro

Vernetzte Beleuchtung für zufriedenerere Mitarbeiter

Mitarbeiter haben mit Interact Pro die Möglichkeit, die Beleuchtung auf ihre persönlichen Bedürfnisse und jeweiligen Tätigkeiten anpassen. So kann nicht nur das Wohlbefinden sondern auch die Attraktivität des Arbeitsplatzes gesteigert werden.

Energieeinsparung

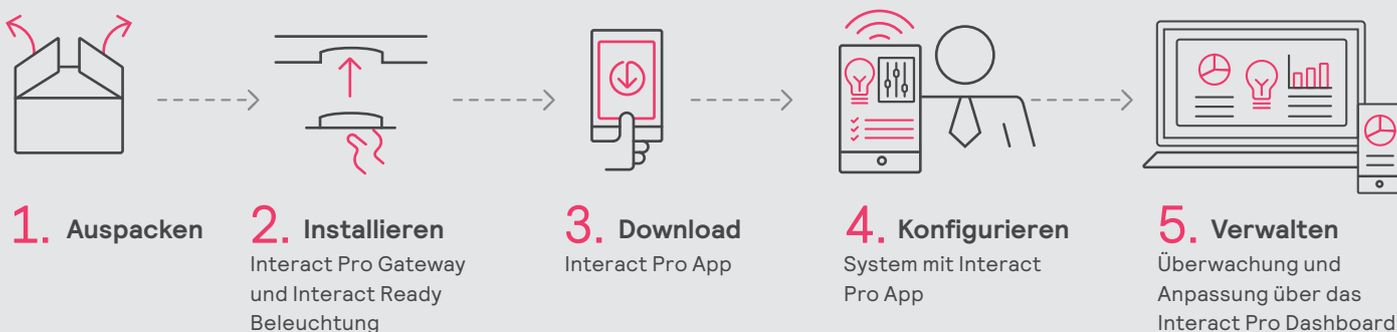
Interact Pro bietet Ihnen und Ihren Mitarbeitern das Licht genau dort, wo und wann es gebraucht wird. Durch die Vernetzung mit Sensoren für Tageslicht und Bewegung wird zusätzlich Energie eingespart. Das bedeutet, dass die Lampen oder Leuchten in weniger genutzten Bereichen automatisch gedimmt oder ausgeschaltet werden, sodass manuelle Schaltungen in vielen Bereichen nahezu vollständig entfallen. Durch die Energieeinsparung fällt die CO2 Bilanz ihres Unternehmens positiver aus und Sie leisten einen Beitrag für mehr Nachhaltigkeit.

Funktionalität der Informationen

Interact Pro ist eine cloudbasierte IoT-Lösung, welche Daten der vernetzten Beleuchtung zur Verfügung stellt. So haben Sie die Möglichkeit, Ihre Beleuchtung von einer neuen Seite kennenzulernen. Verwalten Sie Benutzer, nutzen Sie die Zeitschaltfunktion und managen Sie Beleuchtungsszenen. Natürlich können Sie die Beleuchtung auch aus der Ferne prüfen und warten. Durch Interact Pro ist Ihre Beleuchtung zukunftssicher.

Einfache Inbetriebnahme in 5 Schritten

Das Cloud-vernetzte Beleuchtungssystem ist einfach aufgebaut, sodass es über die intuitive bedienbare mobile App aktiviert werden kann.



Interact Pro ist nach der Inbetriebnahme sofort über Dashboard und App nutzbar.

Alle Systemdaten stehen Ihnen und von Ihnen ausgewählten Personen ab der Inbetriebnahme zur Verfügung.

Interact Pro arbeitet mit den Philips Interact Ready Lampen und Leuchten zusammen, sodass die Installation und Inbetriebnahme schnell und einfach funktioniert.

Wireless Gateway

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

Interact Pro App

Installateure

- Administration und Benutzermanagement
- Einfache Einrichtung und Anpassung von Räumen, Zonen, Lichtszenen und Zeitschaltplänen
- Schnelle Anpassung der Installation, einfaches Ändern, ergänzen von Lampen, Leuchten, Sensoren
- Status zum Lichtsystem und Zubehör
- Angaben zu Ersatzteilen im Wartungsfall

Unternehmenseigentümer

- Jederzeit Zugriff auf die Lichtinstallation
- Individuelle Beleuchtung für Mitarbeiter
- Statusinformationen
- Benutzermanagement
- Kostenfreie Sicherheitsupdates

Interact Pro Dashboard

Installateure

- Zeit und Geld sparen: weniger unnötige Fahrten für Fehler- und Bedarfsanalysen
- Identifizieren und Bestellen der richtigen Ersatzteile bei Bedarf, sofortige Anzeige von Systemausfällen kein lästiges suchen nach Ersatzteilen
- Kundenbeziehung verbessern
- Empfehlungen zur Anlagenoptimierung
- Langfristige vorausschauende Planung von Wartungsarbeiten

Unternehmenseigner

- Desktop-Ansicht (Dashboard) der von der Interact Pro App bereitgestellten Informationen
- Anpassung der Beleuchtung, Einrichtung von Szenen und Anpassung der Zeitschaltpläne
- Verwaltung von Benutzerrechten
- Überwachung des Energieverbrauchs

Das Interact Pro Dashboard bietet zahlreiche Funktionen, die Ihr Unternehmen unterstützen:

- Für Installateure: Übersicht aller betreuten Kundenprojekte
- Zustandsmeldungen und Warnungen in Echtzeit
- Detaillierte Produktinformationen für jedes installierte Produkt, die über die Service Tag App aktiviert werden
- Externes Projektmanagement (inkl. Beleuchtungseinstellungen)
- Echtzeitdaten über die Nutzung der Beleuchtung und den Energieverbrauch
- Zukunftssichere Plattform

Interact Pro im Überblick





Wo immer Sie arbeiten, es funktioniert!

Büros, Flure, Produktions- und Lagerbereiche, Parkgaragen. Die Einsatzmöglichkeiten für Interact Pro sind vielfältig. Interact Pro ist flexibel konfigurierbar, egal, ob Sie 20 oder 200 Lichtpunkte vernetzen möchten. Sie können die Software-Einstellungen für jeden Arbeitsplatz und Mitarbeiter individuell anpassen.

Überzeugen Sie sich von den Möglichkeiten und der Leistungsfähigkeit intelligenten und vernetzter Beleuchtung.



Büro



Industrie



Parkgaragen

Vernetzte Beleuchtung – Philips Interact Ready

Die Interact Pro Software wurde für kleine und mittlere Unternehmen entwickelt. Sie kann mit allen vernetzten LED-Leuchten und -Lampen eingesetzt werden, die Interact Ready sind. Sensoren und Wandschalter sind vollständig kompatibel und ausbaufähig, sodass Sie auf alle Veränderungen vorbereitet sind.

Setzen Sie mit Ihren Kunden auf eine vernetzte Beleuchtung, die zukunftssicher ist.

Weitere Informationen finden Sie unter
www.philips.com/interact-ready



PHILIPS

interact
ready.

Philips CoreLine Panel



Philips CoreLine Slim
Downlight *



Philips CoreLine
Anbauleuchte *





**Philips CoreLine
Downlight**

**Philips CoreLine
Feuchtraumleuchte**

**Philips CoreLine
Einlegeleuchte ***



**Philips MASTERConnect
LED-Röhren**

**Philips Funk-
Schalter**

**Philips
Bewegungssensor**



*Einführung in der zweiten Jahreshälfte 2018

Produktübersicht

PHILIPS

**interact
ready.**

Produkt	Systemleistung	Nutzlebensdauer*	Lichtstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex R _a	Produktbeschreibung	Philips-Bestellnummer (EOC)
Philips CoreLine Downlight Interact Ready	22 W	50.000 Std.	1.100 lm	3.000 K	≥ 80	DN130B LED20S/830 IA1 WH	39709800
	22 W	50.000 Std.	1.100 lm	4.000 K	≥ 80	DN130B LED20S/840 IA1 WH	39710400
Philips CoreLine Slim Downlight 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
Philips 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
Philips 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
Philips CoreLine, Interact Ready Einlegeleuchte	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

Hinweis: NOC entspricht nichtarbeitsplatztauglich und OC entspricht arbeitsplatztauglich.

* L70B50

Produkt	Systemleistung	Nutzlebensdauer*	Lichtstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex R _a	Produktbeschreibung	Philips-Bestellnummer (EOC)
Philips CoreLine, Interact Ready Anbauleuchte	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
Philips 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	77343700
	16,5 W	50.000 Std.	2.500 lm	4.000 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1200 mm UO 16,5 W 840 T8	77345100
	16,5 W	50.000 Std.	2.500 lm	6.500 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1200 mm UO 16,5 W 865 T8	77347500
	25,5 W	50.000 Std.	3.400 lm	3.000 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1500 mm UO 25,5 W 830 T8	77349900
	25,5 W	50.000 Std.	3.700 lm	4.000 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1500 mm UO 25,5 W 840 T8	77351200
	25,5 W	50.000 Std.	3.700 lm	6.500 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1500 mm UO 25,5 W 865 T8	77353600

*Einführung in der zweiten Jahreshälfte 2018

Produkt	Produktbeschreibung	Philips-Bestellnummer (EOC)
Philips Schalter Interact Ready	UID8450/10 ZGP Schalter Dim 2B	44931800
Philips Bewegungssensor Interact Ready	OCC SENSOR IA CM IP42 WH	77752700
Philips Präsenzmelder	OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	77754100

Weitere Informationen finden Sie unter www.philips.com/interact-ready

interact Pro

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

Erfahren Sie, wie Interact einen Wandel für Ihr Unternehmen schaffen kann
www.Interact-lighting.com

interact

© 2018 Philips Lighting Holding B.V. Alle Rechte vorbehalten. Philips behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtungen Änderungen an den technischen Daten vorzunehmen und/oder ein Produkt aus dem Sortiment zu nehmen. Philips kann für keine infolge der Nutzung dieses Katalogs entstandenen Konsequenzen haftbar gemacht werden.

Veröffentlichungsdatum: März 2018