

interact



App e dashboard di luce connessa Interact Pro

Per imprese di piccole e medie dimensioni

Ulteriori informazioni su Interact
www.Interact-lighting.com

Works with

Connected lighting

PHILIPS

Contenuti

04

Interact Pro.

Scopri di cosa si tratta.

10

Ambiti di applicazione.

Installa Interact Pro con un'ampia varietà di impostazioni.

06

Una soluzione vincente.

Scopri come funziona il sistema per te e per i tuoi clienti.

12

Hardware facile da installare.

Scegli la luce connessa Philips Interact Ready.

08

Facile da installare.

Osserva come vengono installate le diverse componenti.

14

Specifiche del prodotto.

Leggi i dettagli sui prodotti compatibili con Interact Ready.

interact Pro

un'app con dashboard intuitiva in grado di gestire e interagire con lampade e apparecchi d'illuminazione Philips Interact Ready per offrire la potenza dell'IoT alle piccole e medie imprese.

Luce. Risultato. Azione.





I clienti rappresentano il tuo business. Cogli l'occasione di far crescere entrambi.

La luce sta diventando connessa. Con l'app e dashboard Interact Pro, è possibile offrire ai propri clienti vantaggi unici:

- Personalizzazione della luce nello spazio di lavoro
- Risparmio energetico significativo sui costi di energia
- Raccolta di dati che porta a essere percepiti come un consulente affidabile e un partner a lungo termine

La tecnologia della luce connessa ha già lasciato il segno nelle grandi aziende. Ora anche le piccole e medie imprese possono migliorare la qualità del lavoro dei dipendenti e aumentare la produttività creando un ambiente di lavoro ottimale.

Le luci possono essere dimmerate o spente automaticamente quando non sono necessarie. I dipendenti possono personalizzare le impostazioni d'illuminazione. Infine, i proprietari delle attività commerciali possono raccogliere le informazioni sulla quantità di energia utilizzata e sui relativi costi.

I professionisti del settore possono fare un passo in avanti, mostrando ai propri clienti le potenzialità dell'illuminazione connessa semplificando, al contempo, il proprio lavoro. Con Interact Pro, è possibile gestire più progetti, completarli più velocemente e creare partnership che durano nel tempo.

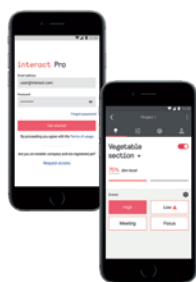


Come si compone il sistema di luce connessa

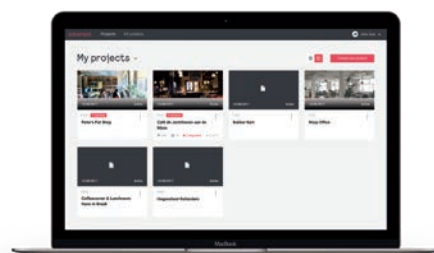
Software Interact Pro



Gateway Interact Pro



App Interact Pro



Dashboard Interact Pro

interact
ready.

Sistemi d'illuminazione Philips Interact Ready



Apparecchi d'illuminazione connessi



Tubi connessi



Sensori connessi



Interruttori a muro connessi

interact Pro

Vantaggi principali:

- Installazione veloce e senza cavi
- Facile da impostare attraverso un'app intuitiva
- Possibilità di diventare consulenti di fiducia attraverso una gestione accurata dei dati del cliente



Come può aiutarti Interact Pro?

Interact Pro rappresenta un grande passo avanti su ciò che puoi offrire ai tuoi clienti e non prevede alcun tipo di complessità.

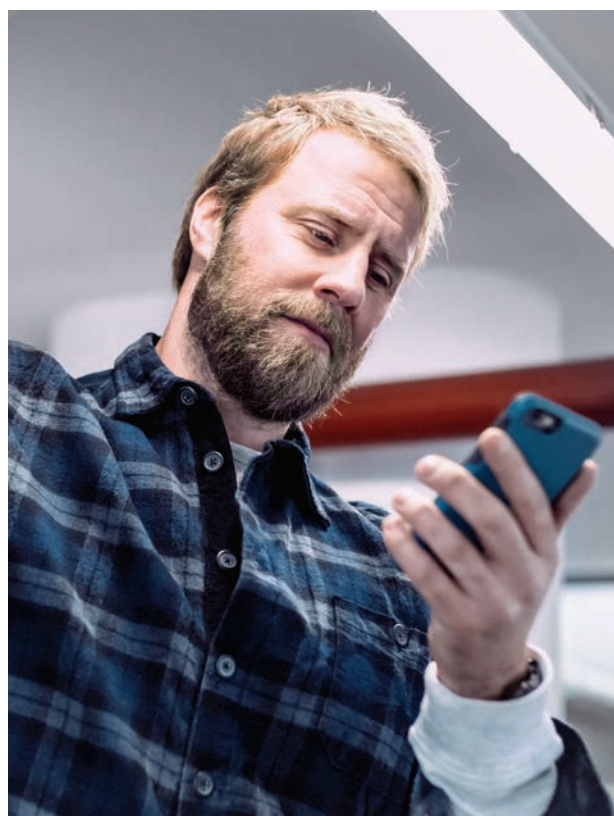
Configurazione veloce

Goditi un commissioning semplice e veloce con l'intuitiva app Interact Pro. Non è necessario cablare ed è richiesto un livello di formazione minimo. Ciò significa che sarà possibile portare avanti più progetti a un ritmo più veloce senza difficoltà.

Dati approfonditi

I tuoi clienti conoscono già il valore dell'illuminazione LED, ma ora potranno conoscere i vantaggi aggiuntivi di Interact Pro. Quando scopriranno gli ulteriori risparmi e i rilevanti dati sulla salute del loro sistema e sull'efficienza delle operazioni, ne avranno ulteriore conferma.

Con il passare del tempo la fiducia da parte dei clienti non farà che aumentare, mettendo in evidenza i dati presenti sulla dashboard di Interact Pro.





Che significato ha Interact Pro per i tuoi clienti?

Un'illuminazione migliore per dipendenti più soddisfatti

Innanzitutto, ciascuna persona in azienda può gestire la propria illuminazione. Le impostazioni sono a portata di mano. Migliori condizioni di lavoro significano un'ambiente più sereno e produttivo, con al centro il benessere dei dipendenti.

Risparmio basato sull'efficienza

Un altro vantaggio? Il risparmio energetico. I sensori d'illuminazione funzionano con Interact Pro per capire se una certa area è occupata o meno, altrimenti, le luci si regolano o si spengono automaticamente. In questo modo, il risparmio energetico è più alto. Il sistema è persino in grado di percepire il livello di luce naturale e regolare di conseguenza l'illuminazione.

Tutto questo aiuta le aziende a raggiungere gli obiettivi normativi e ottenere incentivi per le imprese legati al rispetto delle normative a tutela ambientale. Contribuisce inoltre all'immagine aziendale, in termini d'impegno e responsabilità sociale.

Risultati di valore

Ultimo, ma non per importanza, ci sono i dati. Per garantire alle aziende di ottenere il massimo dai loro sistemi d'illuminazione, è possibile raccogliere e analizzare i dati. Con l'app e la dashboard Interact Pro, è possibile aiutare i propri clienti a interpretare un'infinità di informazioni, come il consumo energetico, le impostazioni d'illuminazione e l'automazione. In questo modo, si consolida la relazione di fiducia con il proprio cliente.

Connessione attiva in 5 semplici passaggi

Abbiamo progettato questo sistema d'illuminazione connesso al cloud, così semplice da poter essere attivato tramite la nostra intuitiva app.



Dopo aver impostato tutto, tu e i tuoi clienti potete iniziare a utilizzare la dashboard di Interact Pro. È possibile accedere a preziose informazioni sul rendimento del sistema d'illuminazione al fine di prendere decisioni mirate.

Interact Pro funziona perfettamente con le lampade, gli apparecchi d'illuminazione e gli accessori Philips Interact Ready.

Gateway wireless

- Collegati al router (Wifi) tramite il cavo Ethernet
- Connetti fino a 200 punti luce

App Interact Pro

Installatori

- Gestione degli utenti e dei progetti
- Facilità di connessione alle sorgenti luminose
- Informazioni sugli accessori e sulle sorgenti di luce collegate
- Creazione di stanze, aree, accensione/spengimento/regolazione e personalizzazione

Proprietari di imprese

- Gestione degli scenari d'illuminazione tramite smartphone
- Programmazione dell'illuminazione
- Feedback sul consumo energetico
- Impostazioni delle varie autorizzazioni utente

Dashboard Interact Pro

La dashboard di Interact Pro offre una gamma di funzioni che possono aiutare la tua azienda:

- Chiara panoramica di tutte le installazioni del cliente sul campo
- Stato e avvisi sul funzionamento in tempo reale
- Informazioni dettagliate sul prodotto per ciascun dispositivo installato, tramite l'app Service Tag
- Gestione del progetto da remoto (comprese le impostazioni d'illuminazione)
- Utilizzo dell'illuminazione in tempo reale e dati sul consumo energetico
- Piattaforma innovativa

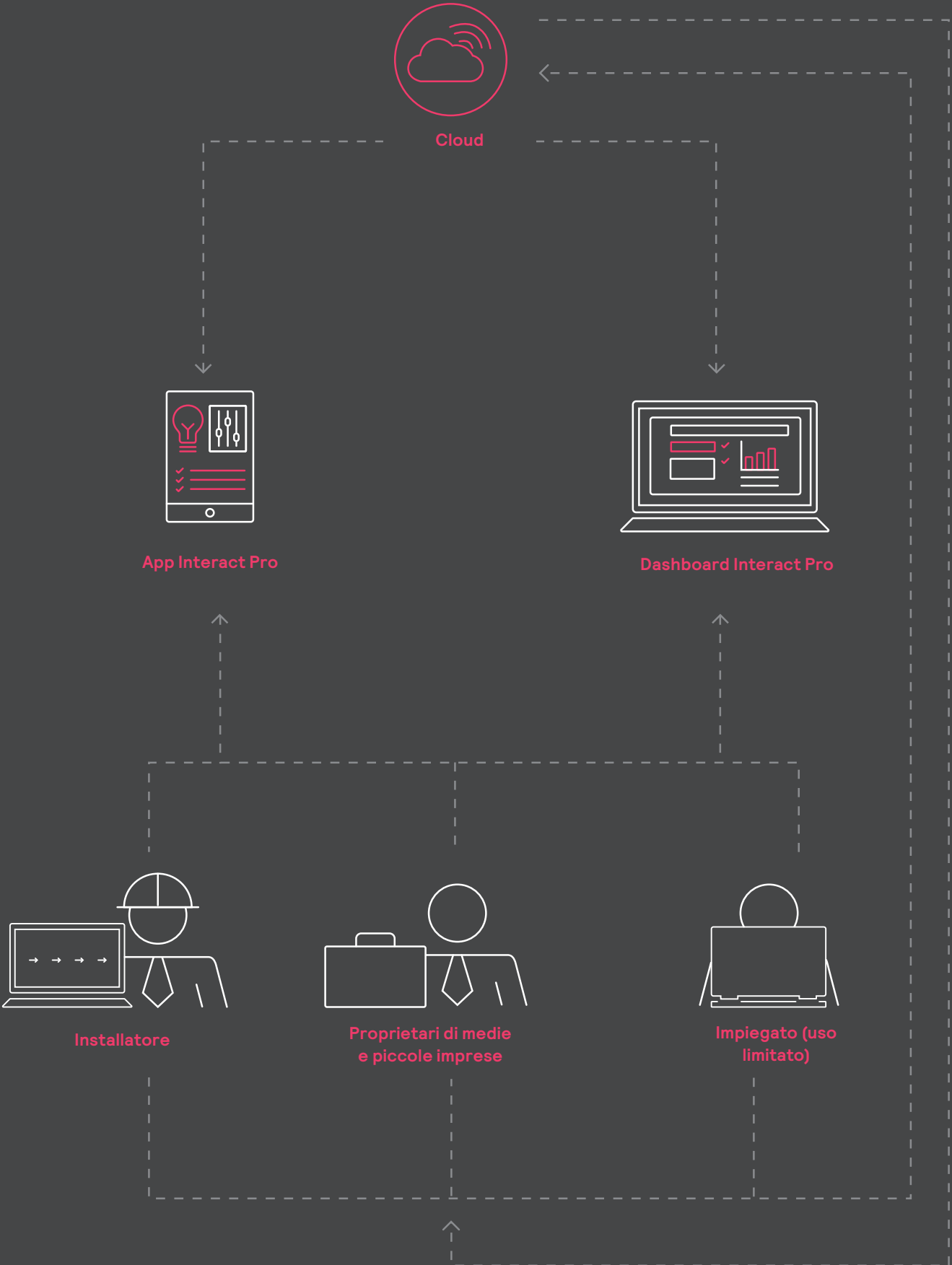
Installatori

- Risparmio di tempo e denaro grazie ai componenti giusti per ogni progetto
- Servizio professionale per i propri clienti
- Migliori relazioni con i clienti adottando un approccio proattivo nel fornire consigli basati sui dati raccolti
- Possibilità di identificare e risolvere in anticipo eventuali criticità, come i problemi di prestazione o i guasti preventivati della periferica
- Le parti di ricambio sono individuabili e ordinabili non appena necessarie.

Proprietari di imprese

- Vista desktop delle informazioni fornite nell'app Interact Pro
- Configurazione e regolazione dell'illuminazione, delle scene e delle impostazioni scelte
- Gestione delle autorizzazioni utente
- Monitoraggio del consumo energetico

Uno sguardo a Interact Pro





Funziona ovunque!

Ufficio. Unità industriali. Aree di parcheggio. Interact Pro può lavorare ovunque. Che si tratti di micro, piccole o medie imprese, Interact Pro gioca un ruolo fondamentale nel business dei tuoi clienti. Sono disponibili diverse impostazioni per spazi di lavoro specifici. Che si tratti di collegare 20 o 200 punti luce, con Interact Pro il lavoro è più connesso.

Inizia a parlare ai tuoi clienti delle molteplici possibilità. Guarda crescere il tuo business.



Ufficio



Industria



Parcheggio

Luce connessa Philips Interact Ready

Il software Interact Pro è progettato per le piccole e medie imprese. Funziona con qualsiasi prodotto connesso Philips Interact Ready, sia lampade che apparecchi LED. I sensori e gli interruttori a muro sono interoperabili e aggiornabili, il che significa che il sistema è già pronto per eventuali cambiamenti futuri.

I clienti possono iniziare immediatamente a risparmiare energia, con la sostituzione diretta punto a punto delle luci convenzionali.

Per saperne di più:

www.philips.com/interact-ready



PHILIPS

interact
ready.

CoreLine pannello



CoreLine slim downlight *



CoreLine plafone *





CoreLine downlight

CoreLine stagna

CoreLine incasso *



**MASTERConnect
LEDtubes**

**Interruttore
wireless**

**Sensore di movimento
per uffici**



*Sarà introdotto nella seconda metà del 2018

Panoramica prodotti

PHILIPS

interact
ready.

| Prodotto | Potenza | Durata | Intensità | Temperatura di colore | CRI | Descrizione del prodotto | Codice EOC |
|--|---------|------------|-----------|-----------------------|------|--|------------|
| Philips Interact Ready CoreLine downlight | 22 W | 50.000 ore | 1.100 lm | 3.000 K | ≥ 80 | DN130B LED20S/830 IA1 WH | 39709800 |
| | 22 W | 50.000 ore | 1.100 lm | 4.000 K | ≥ 80 | DN130B LED20S/840 IA1 WH | 39710400 |
| | 22 W | 50.000 ore | 2.100 lm | 3.000 K | ≥ 80 | DN131B LED20S/830 IA1 ALU | 39711100 |
| | 22 W | 50.000 ore | 2.100 lm | 4.000 K | ≥ 80 | DN131B LED20S/840 IA1 ALU | 39712800 |
| | 26W | 50.000 ore | 1100 lm | 3.000 K | ≥ 80 | DN130B LED20S/830 ELB3 IA1 WH | 40053800 |
| | 26W | 50.000 ore | 1.100 lm | 4.000 K | ≥ 80 | DN130B LED20S/840 ELB3 IA1 WH | 40054500 |
| | 26W | 50.000 ore | 2100 lm | 3.000 K | ≥ 80 | DN131B LED20S/830 ELB3 IA1 ALU | 40055200 |
| | 26W | 50.000 ore | 2.100 lm | 4.000 K | ≥ 80 | DN131B LED20S/840 ELB3 IA1 ALU | 40056900 |
| Philips Interact Ready CoreLine slim downlight * | 27 W | 50.000 ore | 2.000 lm | 3.000 K | ≥ 80 | DN135B LED20S/830 IA1 WH | 38922299 |
| | 27 W | 50.000 ore | 2.000 lm | 4.000 K | ≥ 80 | DN135B LED20S/840 IA1 WH | 38924699 |
| Philips Interact Ready CoreLine pannello | 35 W | 50.000 ore | 3.600 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC | 38516300 |
| | 35 W | 50.000 ore | 3.400 lm | 3.000 K | ≥ 80 | RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC | 38517000 |
| | 35 W | 50.000 ore | 3.600 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 NOC | 38518700 |
| | 35 W | 50.000 ore | 3.600 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC | 38519400 |
| | 35 W | 50.000 ore | 3.600 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC | 38520000 |
| | 35 W | 50.000 ore | 3.400 lm | 3.000 K | ≥ 80 | RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC | 38521700 |
| | 35 W | 50.000 ore | 3.600 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC133V LED36S/840 W62L62 IA1 OC | 38522400 |
| | 35 W | 50.000 ore | 3.600 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC | 38523100 |
| | 40 W | 50.000 ore | 3.600 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W60L60 ELB3 IA1 NOC | 40133700 |
| | 40 W | 50.000 ore | 3.600 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W30L120 ELB3 IA1 NOC | 40134400 |
| | 40 W | 50.000 ore | 3.600 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W60L60 ELB3 IA1 OC | 40135100 |
| | 40 W | 50.000 ore | 3.600 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC132V LED36S/840 W30L120 ELB3 IA1 OC | 40136800 |
| Philips Interact Ready CoreLine stagna | 36.5 W | 50.000 ore | 4.100 lm | 4.000 K | ≥ 80 | WT120C LED40S/840 IA1 L1200 | 39713500 |
| | 49.5 W | 50.000 ore | 6.000 lm | 4.000 K | ≥ 80 | WT120C LED60S/840 IA1 L1500 | 39714200 |
| | 39.5 W | 50.000 ore | 4.100 lm | 4.000 K | ≥ 80 | WT120C LED40S/840 IA1 EL3 L1200 | 39980100 |
| | 52.5 W | 50.000 ore | 6.000 lm | 4.000 K | ≥ 80 | WT120C LED60S/840 IA1 EL3 L1500 | 39981800 |
| Philips Interact Ready CoreLine incasso * | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 OC | 99648500 |
| | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 NOC | 99649200 |
| | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 NOC | 99650800 |
| | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 OC | 99651500 |
| | 35.5W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 OC | 99652200 |
| | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 NOC | 99653900 |
| | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 OC | 99654600 |
| | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC135B LED37S/840 W62L62 IA1 NOC | 99655300 |
| | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 OC | 99656000 |
| | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 NOC | 99657700 |
| Philips Interact Ready CoreLine incasso con luce di emergenza (ELB3) * | 39 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W60L60 ELB3 IA1 NOC | 99658400 |
| | 39 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W60L60 ELB3 IA1 OC | 99659100 |
| | 39 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W30L120 ELB3 IA1 OC | 99660700 |
| | 39 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | RC134B LED37S/840 W30L120 ELB3 IA1 NOC | 99661400 |

| Prodotto | Potenza | Durata | Intensità | Temperatura di colore | CRI | Descrizione del prodotto | Codice EOC |
|--|---------|------------|-----------|-----------------------|------|---|------------|
| Philips Interact Ready CoreLine plafone * | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 NOC | 99662100 |
| | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC | 99663800 |
| | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 3.000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 NOC | 99664500 |
| | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 NOC | 99665200 |
| | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 3.000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC | 99666900 |
| | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC | 99667600 |
| | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 3.000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 NOC | 99668300 |
| | 35.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 3.000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC | 99669000 |
| Philips Interact Ready CoreLine plafone con luce di emergenza (ELB3) * | 39 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W20L120 ELB3 IA1 OC | 99670600 |
| | 39 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W20L120 ELB3 IA1 NOC | 99671300 |
| | 39 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W60L60 ELB3 IA1 NOC | 99672000 |
| | 39 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | SM134V LED37S/840 W60L60 ELB3 IA1 OC | 99673700 |
| Philips MASTERConnect LEDtube T8 Ultra Output | 16.5 W | 50.000 ore | 2.300 lm | 3.000 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W830 T8 | 773437 |
| | 16.5 W | 50.000 ore | 2.500 lm | 4.000 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W840 T8 | 773451 |
| | 16.5 W | 50.000 ore | 2.500 lm | 6.500 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1200mm UO 16.5W865 T8 | 773475 |
| | 25.5 W | 50.000 ore | 3.400 lm | 3.000 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1500mm UO 25.5W830 T8 | 773499 |
| | 25.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 4.000 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1500mm UO 25.5W840 T8 | 773512 |
| | 25.5 W | 50.000 ore | 3.700 lm | 6.500 K | ≥ 80 | MAScon LEDtube IA 1500mm UO 25.5W865 T8 | 773536 |

*Sarà introdotto nella seconda metà del 2018

| Prodotto | Descrizione del prodotto | Codice EOC |
|--|------------------------------|------------|
| Interruttore Philips Interact Ready | UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B | 44931800 |
| Sensore di rilevamento presenza Philips Interact Ready | OCC SENSOR IA CM IP42 WH | 77752700 |

Per ulteriori informazioni, visita il sito www.philips.com/interact-ready

interact Pro

| Prodotto | Descrizione del prodotto | Codice EOC |
|-------------------------------|------------------------------|------------|
| Gateway wireless Interact Pro | LCN1840/05 Porta wireless EU | 77579000 |

Scopri come Interact può migliorare la tua azienda
www.Interact-lighting.com

interact

© 2018 Philips Lighting Holding B.V. Tutti i diritti riservati. Philips si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche e/o di cessare la produzione di qualsiasi articolo in qualsiasi momento senza preavviso o obblighi e declina qualsiasi responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'uso della presente pubblicazione.

Data di stampa: Aprile 2018