

interact



Interact Pro : portail web et application mobile pour un éclairage connecté

À destination des petites et moyennes entreprises

En savoir plus sur Interact
www.interact-lighting.com

Works with

Connected lighting

PHILIPS

Sommaire

04 **Découvrez Interact Pro.**
Informez-vous.

10 **Où utiliser Interact Pro.**
Installez Interact Pro dans
de nombreux espaces.

06 **Tout le monde y gagne.**
Découvrez comment le
système fonctionne pour
vous et vos clients.

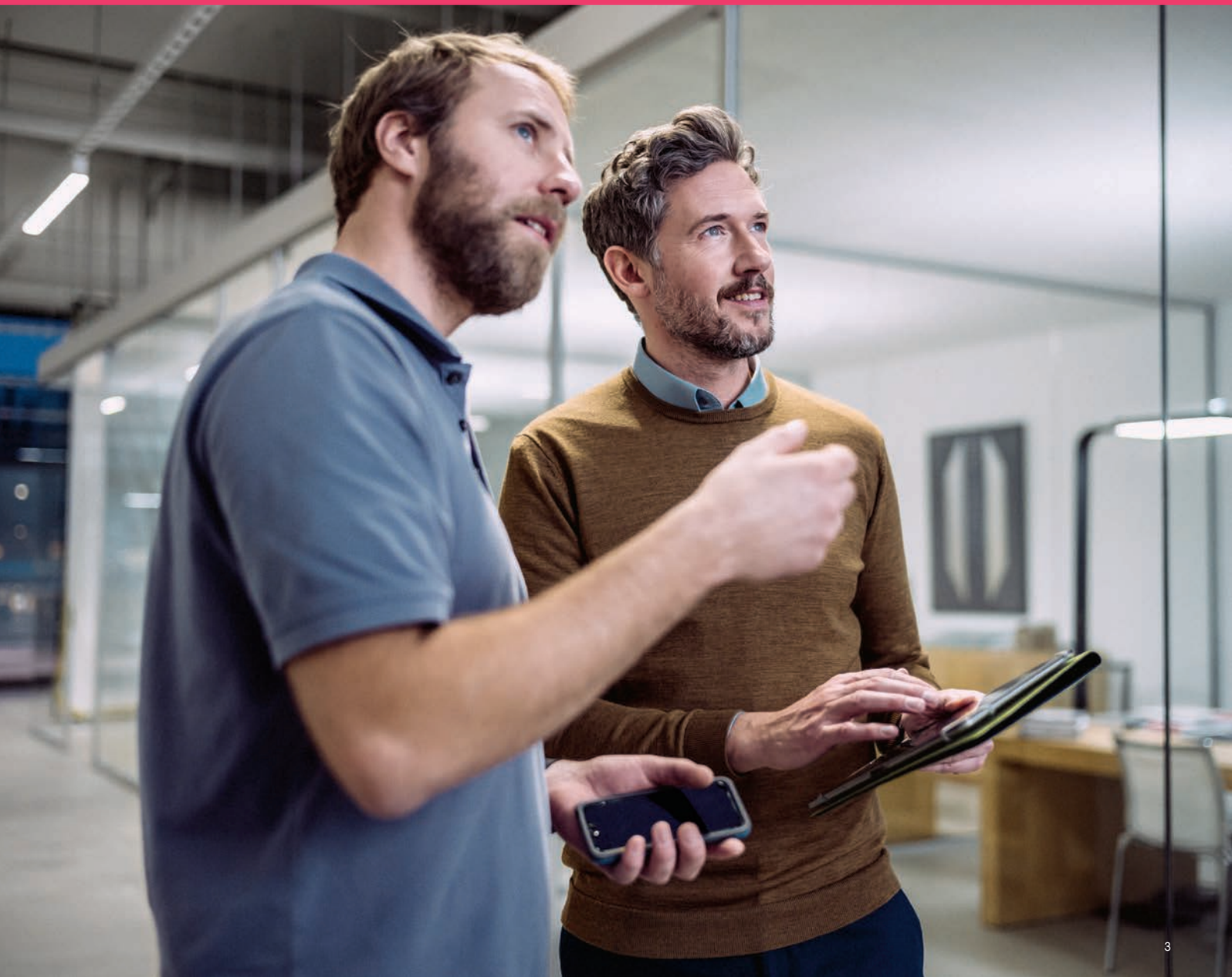
12 **Du matériel facile à installer.**
Optez pour l'éclairage connecté
Philips Interact Ready.

08 **Installation vraiment aisée.**
Découvrez exactement
comment installer les
différents éléments.

14 **Caractéristiques des produits.**
Obtenez tous les détails relatifs
aux produits compatibles
Interact Ready.

interact Pro

Une application mobile et un portail web intuitifs qui fonctionnent avec des lampes et luminaires Philips Interact Ready afin d'exploiter la puissance de l'Internet des Objets au sein des petites et moyennes entreprises.





Transformez votre entreprise et celle de vos clients.

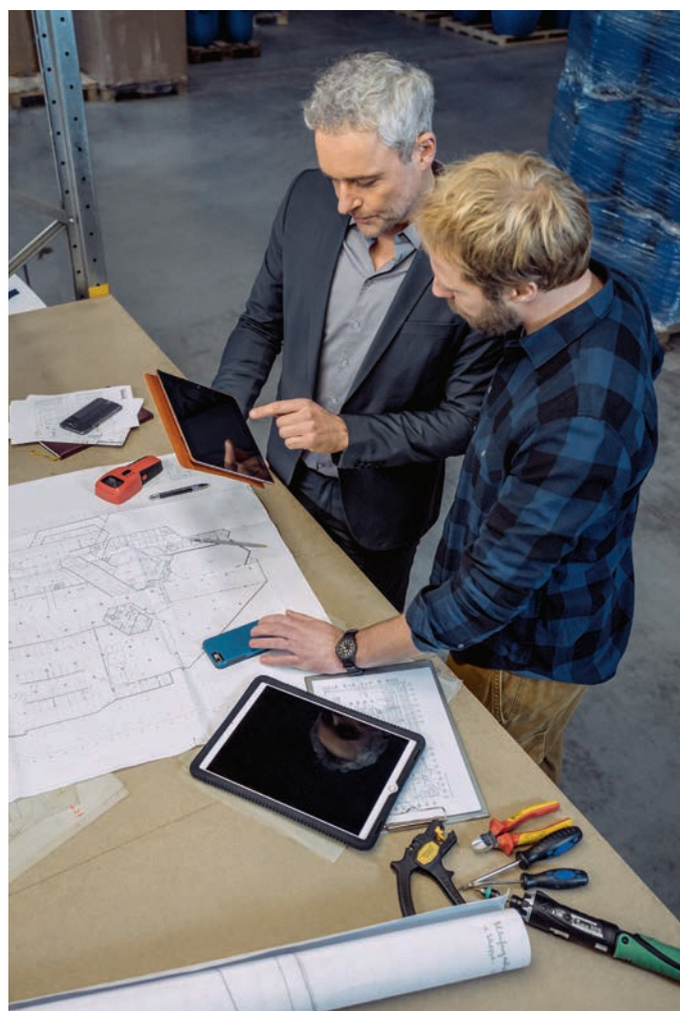
L'éclairage devient connecté. L'application et le portail Interact Pro vous permettent d'offrir à vos clients des avantages uniques :

- Montrez-leur comment personnaliser l'éclairage au sein de leur environnement de travail
- Aidez-les à faire des économies d'énergie considérables
- Récoltez des données qui feront de vous un conseiller de confiance ainsi qu'un partenaire de longue durée

La technologie d'éclairage connecté s'est déjà imposée dans des sociétés majeures. Mais pourquoi devraient-elles être les seules à récolter tous les avantages ? Les petites et moyennes entreprises peuvent désormais motiver leurs employés et dynamiser leur productivité en créant un meilleur environnement de travail.

Les lumières peuvent être tamisées ou éteintes automatiquement selon les besoins. Les employés peuvent personnaliser leurs paramètres d'éclairage. Et les propriétaires d'entreprises peuvent recueillir tout un tas d'informations sur la quantité d'énergie utilisée et quel en est le coût.

Vous avez toujours été un professionnel. Vous avez désormais la possibilité de passer à la vitesse supérieure. Faites découvrir à vos clients quelles sont les possibilités d'éclairage connecté, et profitez-en également pour simplifier votre travail. Acceptez plus de projets, menez-les à bien plus rapidement et entamez des partenariats durables grâce à Interact Pro.



Comment le système d'éclairage connecté fonctionne-t-il ?

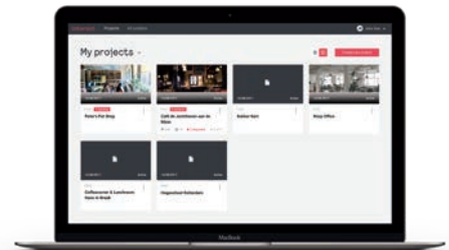
Logiciel Interact Pro



Passerelle Interact Pro



Application Interact Pro



Portail Interact Pro

interact
ready.

Éclairage Philips Interact Ready



Luminaire intelligent



Lampes intelligentes



Détecteur intelligent

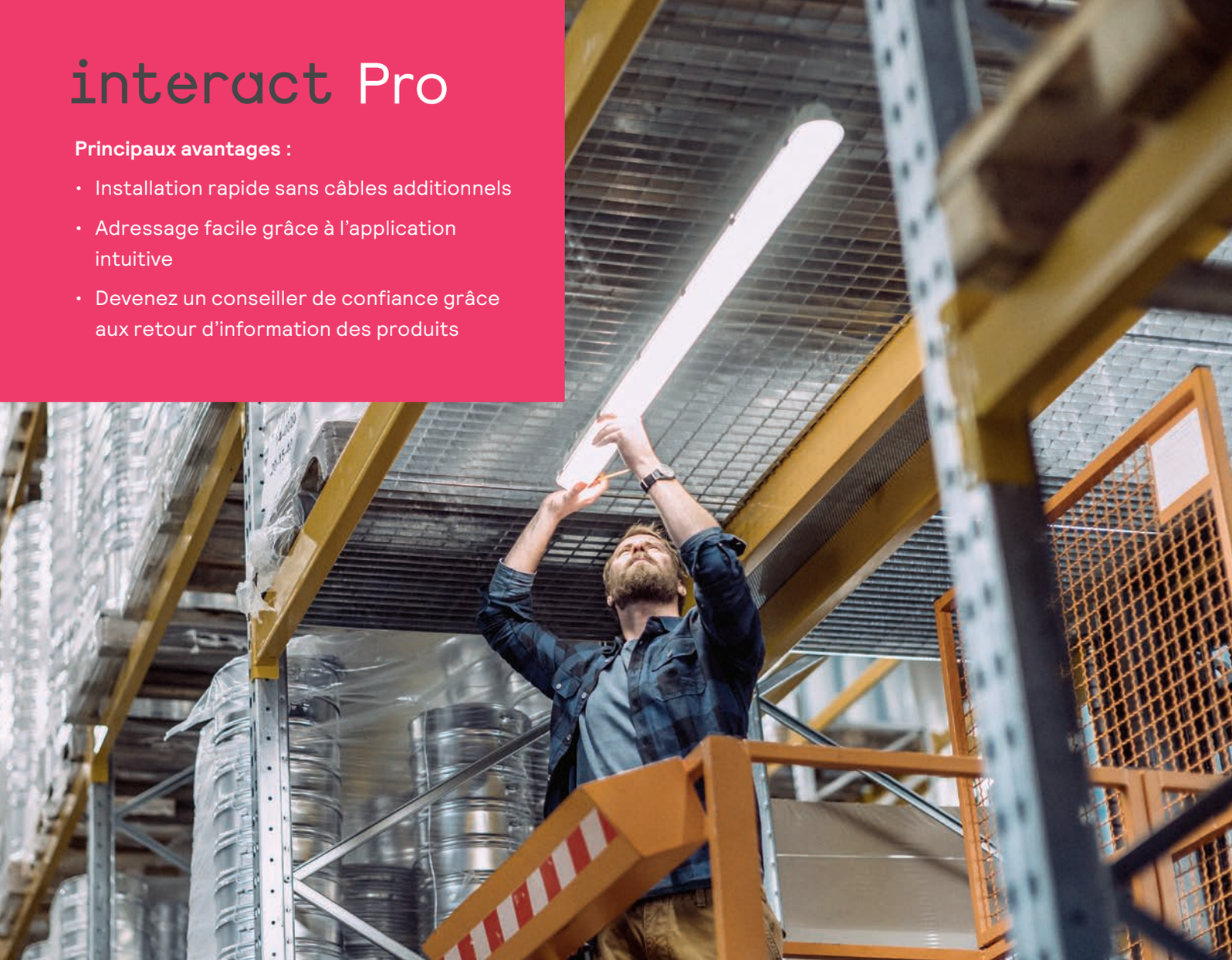


Interrupteur mural intelligent

interact Pro

Principaux avantages :

- Installation rapide sans câbles additionnels
- Adressage facile grâce à l'application intuitive
- Devenez un conseiller de confiance grâce aux retours d'information des produits



Comment Interact Pro peut-il vous aider ?

Interact Pro représente un grand pas en avant dans ce que vous avez à offrir à vos clients. Mais il n'implique aucun travail complexe de votre part. En fait, c'est plutôt le contraire.

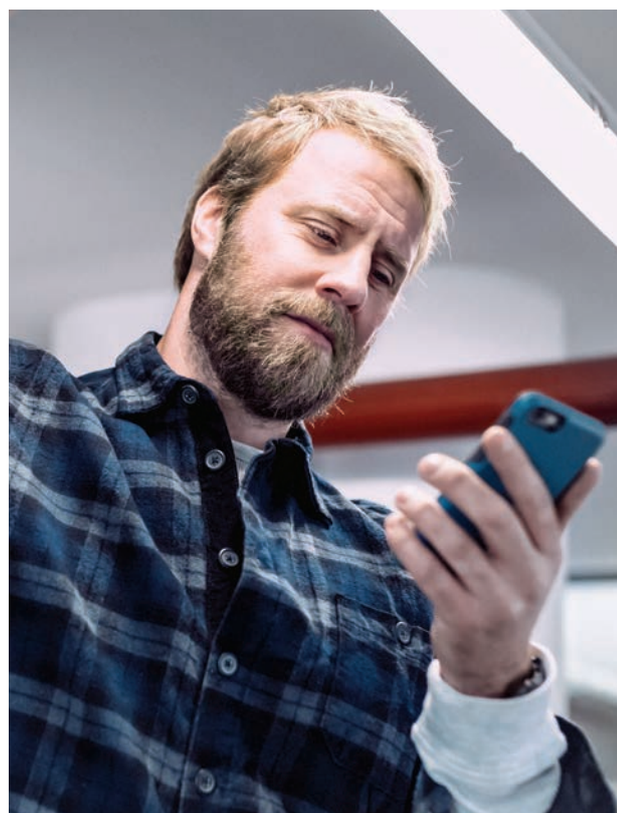
Installation rapide

Profitez d'une mise en service extrêmement rapide grâce à l'application intuitive Interact Pro. Pas besoin de câbles de pilotage coûteux. Et seule une formation minimale est nécessaire. Vous pouvez donc réaliser plus de projets, plus rapidement tout en rencontrant un minimum de problèmes.

Conseils d'expert

Vos clients connaissent déjà tout l'intérêt des LED, mais attendez qu'ils découvrent les avantages supplémentaires d'Interact Pro. Dès qu'ils auront compris les économies supplémentaires qu'ils pourront faire et les données précieuses qu'ils obtiendront à propos de l'état de leur système et de l'efficacité de leurs opérations grâce à Interact Pro, ils vous verront sous un tout autre jour. Agir en tant qu'expert de l'éclairage connecté.

Avec le temps, vous deviendrez un conseiller de confiance, mettant en évidence de nouvelles perspectives détectées par le tableau de bord Interact Pro.





Quel est l'impact d'Interact Pro pour vos clients ?

Un meilleur éclairage pour des collaborateurs plus heureux

Avant tout, les collaborateurs contrôlent leur propre éclairage. Ils peuvent facilement l'ajuster en fonction du travail en cours. Qui dit meilleures conditions de travail dit un meilleur état d'esprit et une productivité accrue, ce qui permet d'attirer et de garder les meilleurs employés.

Des économies axées sur l'efficacité

L'avantage suivant ? Les économies d'énergie. Les détecteurs lumineux fonctionnent avec Interact pro pour définir si une zone spécifique est utilisée ou non. Et si ce n'est pas le cas, les luminaires sont tamisés ou éteints automatiquement. Ce qui signifie moins de commutation manuelle et davantage d'énergie économisée pour vos clients. Le système peut même détecter le niveau de lumière naturelle et ajuster l'éclairage en conséquence.

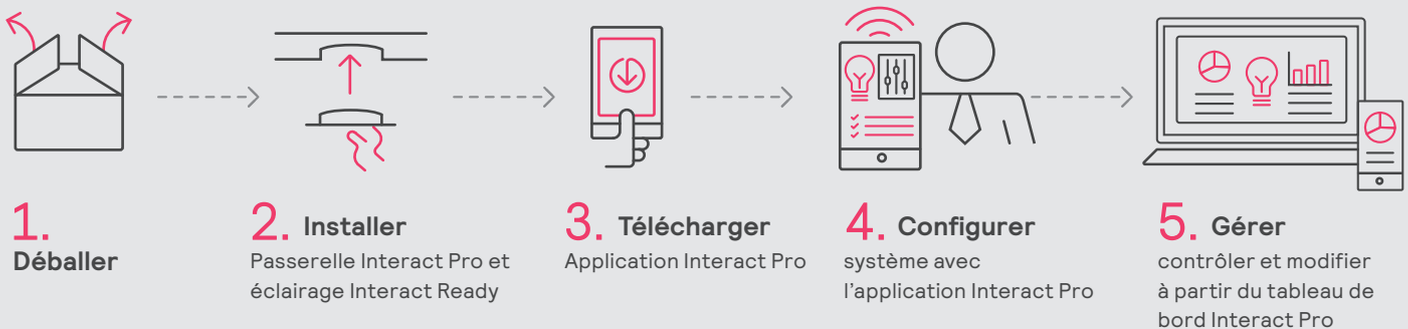
Cela permet aux entreprises de se conformer aux objectifs réglementaires et d'obtenir des subventions en tant qu'entreprise verte. Cela contribue également à renforcer l'image de l'entreprise en termes d'engagement au niveau de la responsabilité sociale.

Aperçus de données précieuses

Dernier point, mais non des moindres, les données. Pour profiter pleinement de leur éclairage, les entreprises peuvent recueillir et interpréter des données. Avec l'application et le tableau de bord Interact Pro, vous pouvez aider vos clients à interpréter une mine d'informations, comme la consommation énergétique, les paramètres d'éclairage ainsi que l'automatisation. C'est ainsi que vous pouvez endosser le rôle de conseiller de confiance.

Connectez-vous en 5 étapes faciles

Nous avons voulu ce système d'éclairage connecté au cloud simple, à tel point qu'il peut être activé à partir de notre application mobile intuitive.



Une fois l'installation terminée, vous et votre client pouvez commencer à utiliser le tableau de bord Interact Pro. Et c'est là que vous allez découvrir toute l'intelligence du système. Vous pouvez accéder à des aperçus précieux sur la façon dont

votre système d'éclairage fonctionne, et ainsi prendre des décisions.

Et au niveau des lampes à proprement parler, Interact Pro fonctionne sans encombre avec les lampes, luminaires et accessoires Philips Interact Ready. Un jeu d'enfant.

Passerelle sans fil

- Liaison avec le routeur (Wi-Fi) via le câble Ethernet
- Connectez jusqu'à 200 points noeuds (luminaires, lampes, détecteurs, interrupteurs)

Application Interact Pro

Installateurs

- Administration de la gestion de projet et d'utilisateur
- Assemblage facile de sources lumineuses
- Informations couplées relatives à la source lumineuse et aux accessoires
- Création de pièces, de zones, d'allumage/extinction/gradation et de personnalisation

Propriétaires d'entreprises

- Gestion de scénario d'éclairage via smartphone
- Programmation de l'éclairage
- Retour sur la consommation d'énergie
- Divers paramètres de droits d'utilisateur

Portail Interact Pro

Le tableau de bord Interact Pro présente une série de caractéristiques au service de votre entreprise :

- Aperçu clair de toutes les installations du client sur le terrain
- État et alertes en temps réel
- Informations produits riches pour chaque appareil installé, grâce à l'application Service Tag
- Gestion de projet à distance (y compris les paramètres d'éclairage)
- Données en temps réel relatives à l'utilisation de l'éclairage et à la consommation d'énergie
- Plateforme faite pour durer

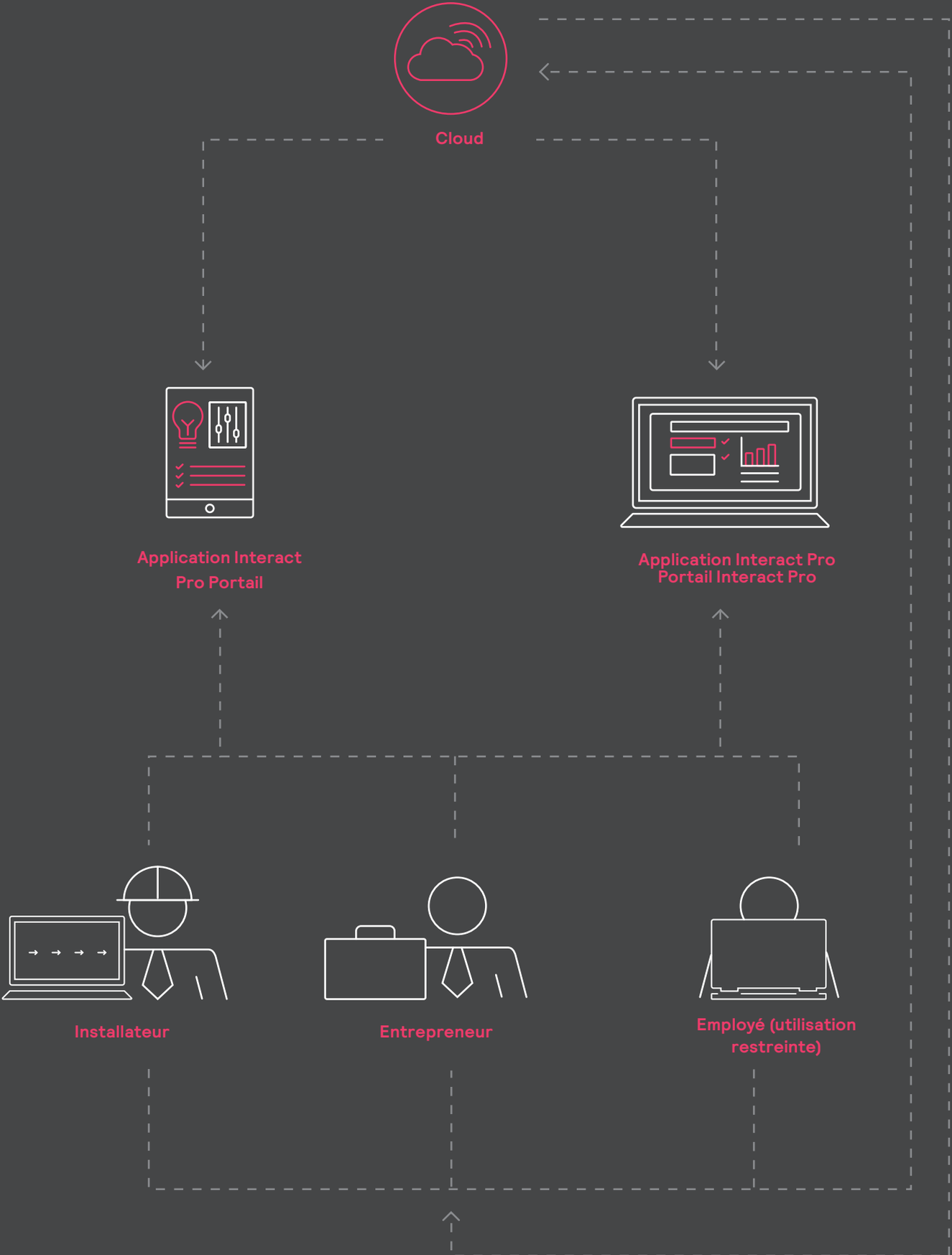
Installateurs

- Économisez du temps et de l'argent en réduisant les trajets superflus, en vous assurant d'avoir les bonnes pièces pour chaque mission
- Garantisiez et fournissez un service de niveau professionnel à vos clients
- Améliorez les relations avec vos clients. Adoptez une approche proactive en fournissant des conseils basés sur les données.
- Identifiez et réagissez plus tôt aux problèmes de performance ou d'obsolescence programmée de l'appareil
- Identifiez et commandez les bonnes pièces dès qu'elles sont nécessaires

Propriétaires d'entreprises

- Visionnez des informations issues de l'application Interact Pro sur le bureau
- Adaptez l'éclairage, définissez les scènes et ajustez les paramètres de programmation
- Gérez les droits d'utilisateur
- Contrôlez la consommation d'énergie

Interact Pro en un coup d'œil





Peu importe où vous travaillez, cela fonctionne

Bureaux. Sites industriels. Zones de parking. Interact Pro peut fonctionner presque partout. Qu'il s'agisse d'une micro, petite ou moyenne entreprise, Interact Pro peut faire une différence cruciale pour l'entreprise de votre client. Vous pouvez personnaliser les paramètres du logiciel selon les espaces de travail spécifiques. Que vous connectiez 20 noeuds ou 200, Interact Pro aide tout un chacun à travailler plus intelligemment.

Présentez les possibilités à vos clients. Et regardez votre propre entreprise fructifier.



Bureaux



Industrie



Parking

Éclairage connecté Philips Interact Ready

Le logiciel Interact Pro est conçu pour être abordable pour les petites et moyennes entreprises. Il fonctionne avec toutes les lampes et luminaires LED connectés Philips Lighting qui sont Interact Ready. Les détecteurs et interrupteurs muraux sont interopérables et évolutifs. Ainsi, vous êtes paré à tout changement qui pourrait survenir à l'avenir.

Vos clients peuvent commencer à économiser de l'énergie directement, grâce au remplacement direct point par point de lampes conventionnelles.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur
www.philips.com/interact-ready



PHILIPS

**interact
ready.**

Panel Philips CoreLine



SlimDownlight
Philips CoreLine*

Plafonnier Philips CoreLine*





Downlight Philips CoreLine

**Etanche Philips
CoreLine**

Encastré Philips CoreLine*



**Tubes LED
Philips MASTERConnect**

**Interrupteur sans
fil Philips**

**Détecteur de mouvement
de bureau Philips**



* Disponible au second semestre 2018

Présentation des produits

PHILIPS

**interact
ready.**

Produit	Consommation	Durée de vie	Flux utile	Température de couleur	IRC	Description du produit	Code commercial EOC
Downlight	22 W	50 000 h	2 000 lm	3 000 K	≥ 80	DN130B LED20S/830 IA1 WH	39709800
Philips CoreLine	22 W	50 000 h	2 000 lm	4 000 K	≥ 80	DN130B LED20S/840 IA1 WH	39710400
Interact Ready							
Philips CoreLine							
Interact Ready							
SlimDownlight	27 W	50 000 h	2 000 lm	3 000 K	≥ 80	DN135B LED20S/830 IA1 WH	38922299
Philips CoreLine	27 W	50 000 h	2 000 lm	4 000 K	≥ 80	DN135B LED20S/840 IA1 WH	38924699
Interact Ready*							
Philips CoreLine							
Interact Ready*							
Panel UGR22 (NOC) et UGR19 (OC)	35 W	50 000 h	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC	38516300
Philips CoreLine	35 W	50 000 h	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC	38517000
Interact Ready	35 W	50 000 h	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC	38519400
	35 W	50 000 h	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 OC	38520000
	35 W	50 000 h	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC	38521700
	35 W	50 000 h	3 600 lm	4 000 K	≥ 80	RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC	38523100
Étanche	36,5 W	50 000 h	4 100 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED40S/840 IA1 L1200	39713500
Philips CoreLine	49,5 W	50 000 h	6 000 lm	4 000 K	≥ 80	WT120C LED60S/840 IA1 L1500	39714200
Interact Ready							
Encastré	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 OC	99648500
UGR22 (NOC) et UGR19 (OC)	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	99649200
Philips CoreLine	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	99650800
Interact Ready*	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 OC	99651500
	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 NOC	99653900
	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 OC	99654600
	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 OC	99656000
	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 NOC	99657700

Produit	Consommation	Durée de vie	Flux utile	Température de couleur	IRC	Description du produit	Code commercial EOC
Plafonnier UGR22 (NOC) et UGR19 (OC) Philips CoreLine Interact Ready*	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 NOC	99662100
	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC	99663800
	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 NOC	99664500
	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	99665200
	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC	99666900
	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC	99667600
	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	99668300
	35,5 W	50 000 h	3 700 lm	3 000 K	≥ 80	SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC	99669000
Philips MasterConnect LEDtube T8 Ultra Output	16,5 W	50 000 h	2 300 lm	3 000 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1 200 mm UO 16,5 W830 T8	773437
	16,5 W	50 000 h	2 500 lm	4 000 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1 200 mm UO 16,5 W840 T8	773451
	16,5 W	50 000 h	2 500 lm	6 500 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1 200 mm UO 16,5 W865 T8	773475
	25,5 W	50 000 h	3 400 lm	3 000 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1 500 mm UO 25,5 W830 T8	773499
	25,5 W	50 000 h	3 700 lm	4 000 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1 500 mm UO 25,5 W840 T8	773512
	25,5 W	50 000 h	3 700 lm	6 500 K	≥ 80	MAScon LEDtube IA 1 500 mm UO 25,5 W865 T8	773536

* Disponible au second semestre 2018

Produit	Description du produit	Code commercial EOC
Interrupteur Philips Interact Ready	UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B	44931800
Détecteur de mouvement Philips Interact Ready	OCC SENSOR IA CM IP42 WH	77752700
Détecteur de mouvement et asservissement à la lumière du jour Philips Interact Ready	OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	77754100

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.philips.com/interact-ready

interact Pro

Produit	Description du produit	Code commercial EOC
Passerelle sans fil Interact Pro	LCN1840/05 Wireless Gateway EU	77579000

Découvrez comment Interact peut transformer votre entreprise
www.Interact-lighting.com

interact

© 2018 Philips Lighting Holding S.A. Tous droits réservés. Philips se réserve le droit d'apporter des modifications aux spécifications et/ou d'arrêter la commercialisation d'un produit à tout moment sans notification ni obligation et ne pourra être tenu responsable des conséquences découlant de l'utilisation de la présente publication.

Date de publication : Mars 2018