

interact
by Signify

Interact Pro pour les applications tertiaires

C'est tout ce dont vous avez besoin pour votre système d'éclairage intelligent

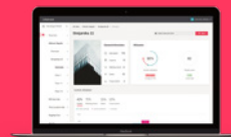
interact
ready.



Produits Philips
Interact Ready



Application
Interact Pro



Portail Web
Interact Pro



Passerelle
Interact Pro

Contrôle et automatisation simples de l'éclairage

Recommandé pour les
fonctionnalités avancées

L'éclairage des bureaux post-pandémique doit créer des espaces de travail modernes qui encouragent la créativité des employés tout en favorisant le retour au bureau. Le système Interact Pro, associé aux luminaires Philips Interact Ready, crée des espaces accueillants et agréables adaptés aux exigences de travail des employés. Les luminaires Philips offrent un haut niveau de confort visuel et une ambiance agréable sans consommer plus d'énergie que nécessaire.

Installez le système d'éclairage intelligent Interact Pro pour offrir :

Soutien à la durabilité

- Économisez de l'énergie grâce à un éclairage optimisé en fonction de la demande
- Évitez le gaspillage de matériaux grâce à un éclairage sans fil et conçu de manière circulaire

Des lieux de travail plus flexibles et efficaces

- Avec l'application Interact Pro, ajustez facilement les paramètres d'éclairage pour répondre aux besoins changeants et variés de vos espaces de travail.
- Surveiller et entretenir le système d'éclairage

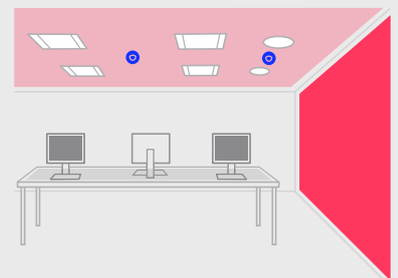
Soutien à un environnement plus sain

- Contribuez à améliorer le bien-être des employés grâce à un éclairage confortable et automatisé
- Utilisez la mise en scène pour un environnement de travail adaptable qui fournit toujours le meilleur éclairage pour n'importe quelle tâche
- Contribuez à améliorer la satisfaction des employés grâce à des options de contrôle d'éclairage personnalisées

Informations sur la conception de l'éclairage de bureau

Afficher les reflets

Minimisez l'éblouissement réfléchi sur les écrans en utilisant des luminaires avec une répartition appropriée de la lumière sur les bureaux et un faible taux d'éblouissement ($UGR \leq 19$).



Contrôles

Les capteurs sont situés au-dessus des bureaux pour la détection de présence et à proximité des fenêtres pour la détection de la lumière du jour.

Luminosité

Créez des murs et des plafonds lumineux en utilisant de larges faisceaux lumineux. Cela rendra la pièce visuellement plus spacieuse et plus agréable.

Exigences d'éclairage

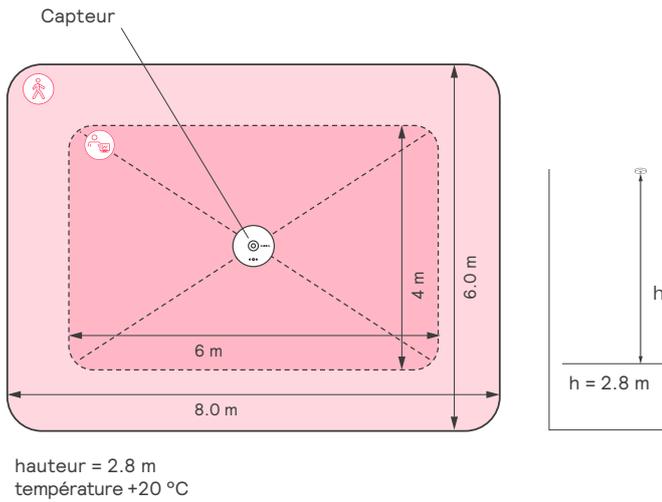
EN12464-1 exige ≥ 500 lux aux bureaux. Un niveau d'éclairage élevé contribue à améliorer la concentration et la productivité.

Conseils d'installation du capteur

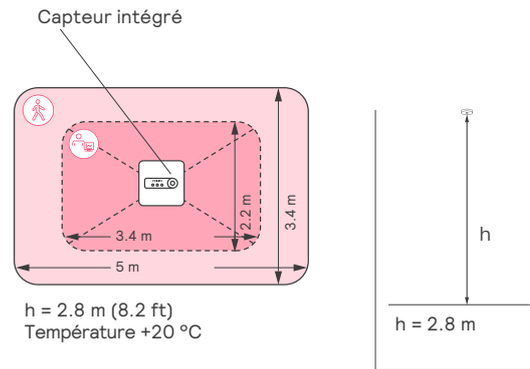
Améliorez facilement votre système d'éclairage intelligent avec les capteurs sans fil externes ou intégrés au luminaire Interact Ready. Ils déclenchent des réponses automatiques pour allumer, éteindre ou tamiser les lumières en fonction de la détection d'occupation et de la variation de la lumière du jour. Le résultat? Des économies d'énergie et plus de flexibilité de contrôle.

Zone de détection de mouvement

Avec multicapteur sans fil autonome



Avec multicapteur intégré au luminaire



Mouvement mineur

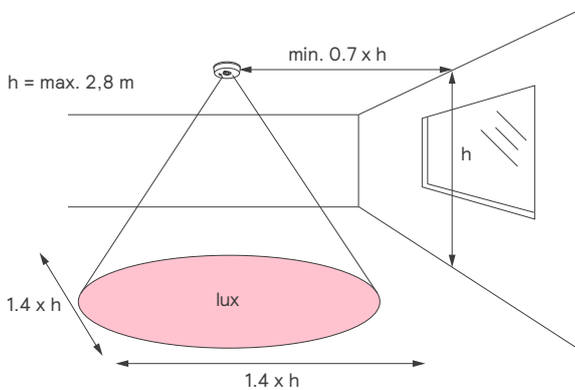


Mouvement majeur

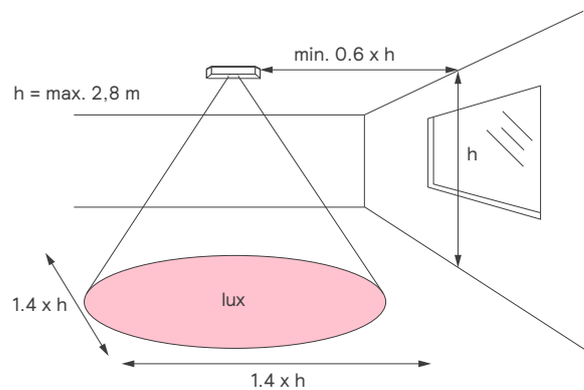
Hauteur typique d'une application de bureau : 2,8 m
Assurez-vous de prendre en compte la zone de détection de mouvement rectangulaire lors de la détermination de la localisation de votre capteur.

Zone de détection de lumière du jour

Avec multicapteur sans fil autonome



Avec multicapteur intégré au luminaire



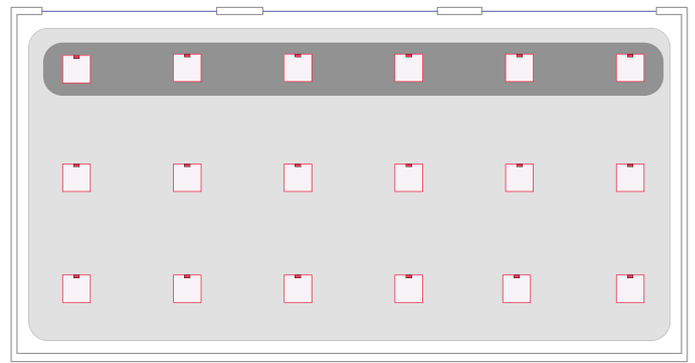
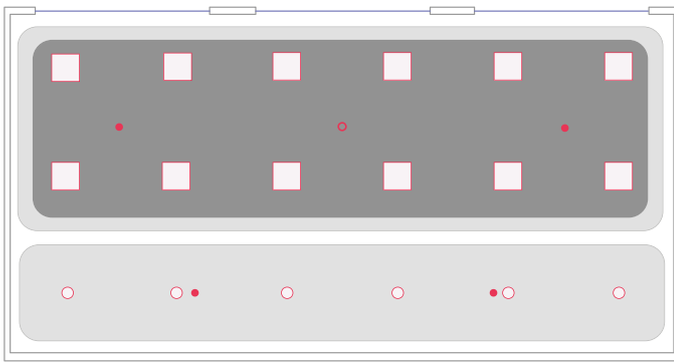
Conseils d'installation

Groupes et zones

Après avoir installé et connecté tous les luminaires et commandes à l'application Interact Pro, vous avez la possibilité de faire des groupes. Un groupe se compose soit de zones, soit de lumières autonomes. Les zones vous permettent de contrôler un ensemble de luminaires comme une seule entité, leur permettant de s'atténuer ou de s'éclairer en même temps. Vous pouvez attribuer des luminaires à des groupes ou à des zones.

Chaque luminaire basé sur SNS dispose d'un capteur de présence intégré qui peut déclencher le groupe. La régulation de la lumière du jour peut être effectuée sur la base de chaque luminaire. De plus, chaque groupe peut être activé par un maximum de 5 capteurs ZigBee Green Power par groupe et 30 par réseau. Les lumières et zones autonomes peuvent être contrôlées individuellement pour créer des scènes. Chaque zone peut s'ajuster automatiquement en fonction de la quantité de lumière du jour, grâce à des capteurs réagissant à la lumière entrant dans le bureau. Les multicapteurs peuvent également détecter à la fois les mouvements et la lumière du jour.

Allez plus loin avec la passerelle Interact Pro, y compris les rapports énergétiques, les diagnostics à distance, la planification de scènes, le contrôle hors site, le contrôle par application personnelle pour les lumières et les mises à niveau en direct.



Luminaires



Multicapteur
(lumière du jour)



Capteur
d'occupation



Luminaire avec
capteur intégré



Groupe



Zone

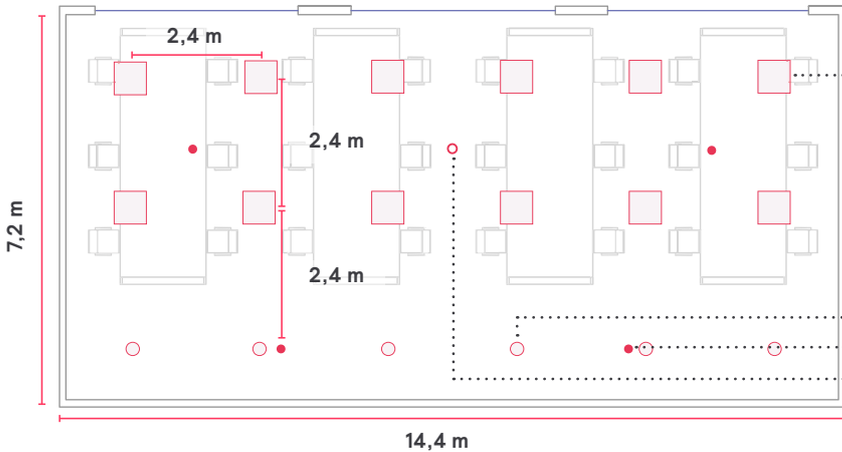


Conseils d'installation

Bureau ouvert avec une disposition typique des luminaires et des capteurs externes ¹



Hauteur du bureau : 2,8 m



Options des luminaires selon les besoins et le budget



Plafonnier Philips CoreLine



Capteur de présence Philips



Capteur de présence et de lumière du jour Philips

Option 1 : Solution facile à installer, bonne efficacité

Budget: € ○ ○ ○

Nom du produit	Quantité	Code de commande
Panel Philips CoreLine RC132V G5 36S/840 WIA W60L60 OC	12	95367300
Philips CoreLine downlight DN142B 20S/830 WIA-E UGR19 IP54	6	10912400
Philips OCC 0100A/02 Capteur BP WH	4	26056600
Philips OCC 0101A/02 DL Capteur BP WH	1	26059700

Facultatif

Philips Interrupteur Dim 4B (UID8480/10)	2	27380100
--	---	----------



Option 2 : Haute efficacité et design ultra fin

Budget: € € ○ ○

Nom du produit	Quantité	Code de commande
CoreLine encastré RC136B 43S/840 WIA W60L60 OC	12	51505500
Philips CoreLine downlight DN142B 20S/830 WIA-E UGR19 IP54	6	10912400
Philips OCC 0100A/02 Capteur BP WH	4	26056600
Philips OCC 0101A/02 DL Capteur BP WH	1	26059700

Facultatif

Philips Interrupteur Dim 4B (UID8480/10)	2	27380100
--	---	----------



Option 3 : Flexibilité ultime et design minimaliste

Budget: € € € ○ ○

Nom du produit	Quantité	Code de commande
Philips KeyLine SM350C 40S/840 WIA PCS L1200 WH	12	62430600
Philips CoreLine downlight DN142B 20S/830 WIA-E UGR19 IP54	6	10912400
Philips OCC 0100A/02 Capteur BP WH	4	26056600
Philips OCC 0101A/02 DL Capteur BP WH	1	26059700

Facultatif

Philips Interrupteur Dim 4B (UID8480/10)	2	27380100
--	---	----------



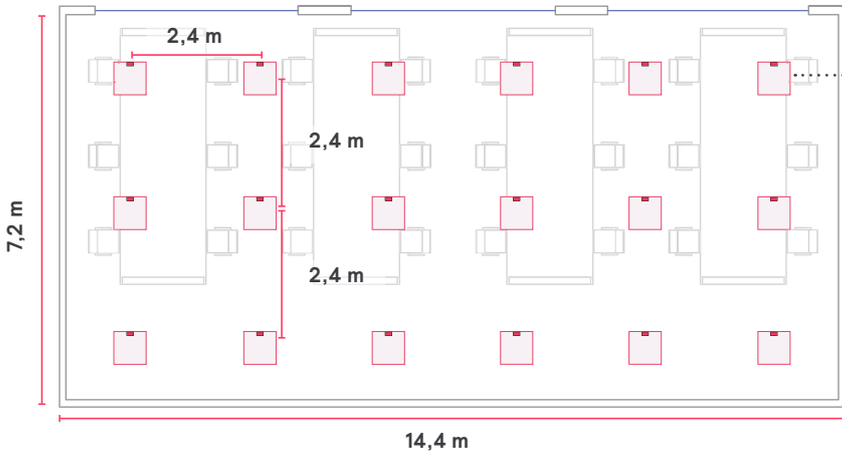
¹ répond aux exigences minimales de la norme pour l'éclairage des bureaux

Conseils d'installation

Bureau ouvert avec une disposition typique des luminaires (capteur intégré au luminaire) ¹



Hauteur du bureau : 2,8 m



Options des luminaires selon les besoins et le budget

Option 1 : Solution facile à installer, bonne efficacité

Budget: € ○ ○ ○ ○



Nom du produit	Quantité	Code de commande
Panel Philips CoreLine RC132V G5 43S/840 SIA W60L60 OC IA4	18	01397100

Facultatif

Philips Interrupteur Dim 4B (UID8480/10)	2	27380100
--	---	----------

Option 2 : Choix durable et de qualité ²

Budget: € € ○ ○ ○



Nom du produit	Quantité	Code de commande
Panel Philips SlimBlend RC330V 42S/940 SIA W60L60 IA5OC	18	910505102432

Facultatif

Philips Interrupteur Dim 4B (UID8480/10)	2	27380100
--	---	----------

Option 3 : Flexibilité ultime et très haute efficacité

Budget: € € € ○ ○



Nom du produit	Quantité	Code de commande
Philips TrueLine SP530P LED40S/940 SRD U4 L1170ALU	18	97214800

Facultatif

Philips Interrupteur Dim 4B (UID8480/10)	2	27380100
--	---	----------

Option 4 : Éclairage réglable en blanc pour le bien-être

Budget: € € € € ○



Nom du produit	Quantité	Code de commande
Philips PowerBalance réglable blanc RC461B LED80S/TW9 SIA W60L60 VPC U4 PIP	18	910505103383

Facultatif

Philips Interrupteur Dim 4B (UID8480/10)	2	27380100
--	---	----------



Tunable White

Les luminaires tunable white peuvent facilement modifier l'intensité des LED et la température de couleur corrélée (CCT) pour imiter les modèles de lumière naturelle pour un confort visuel optimal.

Interact Pro vous permet de définir la température de couleur par défaut des luminaires et de créer des scènes avec une température de couleur spécifique au niveau du groupe. Les luminaires émettent automatiquement le niveau de lumière et la température de couleur définis lorsqu'ils sont allumés.

¹T il répond aux exigences minimales de la norme pour l'éclairage des bureaux

²Grâce à la recyclabilité et à la réparabilité du produit

Gamme de produits Bureaux

Vous trouverez ci-dessous une sélection de produits Philips Interact Ready qui conviennent à un environnement de bureau. Tous les éclairages sont conformes à la nouvelle norme européenne EN12464-2021 dans l'agencement donné des luminaires.



Encastré				Plafonnier et suspension		
						
PowerBalance	SlimBlend	TrueLine	FlexBlend	CoreLine Encastré	TrueLine	SlimBlend

Panel						
						
FlexBlend	KeyLine	CoreLine Plafonnier	MyCreation Accent cylinder	MyCreation Grand	CoreLine panel	CoreLine panel

Hublot	Downlight					
						
CoreLine Hublot	LuxSpace	GreenSpace	MyCreation GreenSpace PerfectFit	MyCreation GreenSpace PerfectFit	MyCreation Drum	CoreLine downlight

Encastré spot				Capteur sans fil	
					
CoreLine slim downlight	LuxSpace Accent	GreenSpace Accent	CoreLine Accent	Détecteur de présence IP42	Détecteur de présence et de luminosité IP42

Interrupteur sans fils		Passerelle		
				
Interrupteur 2B (UID8470/10) permet Allumage/Extinction/ Gradation	Interrupteur 4B (UID8480/10) permet Allumage/Extinction /Gradation/ Rappel de 2 scènes	Passerelle sans fil Interact Pro	Connecteur Interact Ready RF DALI	DALI Extenseur

* Luminaires avec capteur intégré

3D = Luminaire en impression 3D

Pour voir la gamme complète : [Philips.com/interact-ready](https://philips.com/interact-ready)

Conseil : comment lire les désignations

Vous pouvez rencontrer les abréviations suivantes dans les noms de produits Philips Interact Ready.

WIA = Pilotage sans fil Interact Ready

U4 = Capteur de bureau, avec emplacement de capteur évolutif

IA4 = Capteur de bureau

H4 = Capteur grande hauteur



Mai 2024

© 2024 Signify Holding. Tous droits réservés. Philips et son blason sont des marques déposées par Koninklijke Philips N.V. Toutes les autres marques sont les propriétés de Signify Holding ou de leurs détenteurs respectifs. La reproduction partielle ou totale est interdite sans l'accord écrit préalable du titulaire du droit d'auteur. L'information présentée dans ce document ne participe d'aucun devis ou contrat. Elle est réputée être exacte et fiable et peut être modifiée sans notification. L'éditeur décline toute responsabilité à raison de son utilisation. Sa publication ne confère aucun droit d'utilisation sur un quelconque brevet ou autre titre de propriété industrielle ou intellectuelle, quel qu'il soit.

interact
by **signify**