



Innovant



Facile à installer



Haute qualité

Les vrais professionnels optent pour le nouveau CoreLine Panel

Le nouveau CoreLine Panel est un luminaire innovant haut de gamme, facile à utiliser et au déploiement impressionnant. Outre leur flexibilité et leur efficacité renforcées, les produits CoreLine ont été conçus pour diffuser une lumière riche et accueillante qui met directement en valeur votre espace de travail.

La fonctionnalité MultiColor/Lumen innovante propose une lumière blanche chaude et froide, ainsi que quatre flux lumineux en un seul luminaire. Grâce au nouveau connecteur, l'installation est rapide et facile. Les luminaires Interact Ready équipés de la communication sans fil intégrée sont également disponibles dans cette gamme et peuvent être utilisés avec les portails, les capteurs et les logiciels Interact.

Fonctionnalités futuristes

- ✓ Fonctionnalité MultiColor/Lumen : 3 000 K/4 000 K et différents flux lumineux allant de 3 400 à 4 300 lumens avec un seul luminaire
- ✓ Les nouveaux connecteurs rendent l'installation et la manipulation aisée
- ✓ La lumière à la surface lisse convient aux bureaux
- ✓ Ballast DALI haut de gamme en option
- ✓ Nombreux ballasts disponibles : marche/arrêt (PSU), gradation (DALI) et connectivité sans fil intégrée (Interact Ready)
- ✓ Versions en option disponibles : éclairage de secours (ELB3) et connecteurs Wieland/Adels (W)
- ✓ Efficacité énergétique et durée de vie élevée : jusqu'à 125 lm/W et 50 000 heures de durée de vie L80
- ✓ Disponible en version optique conforme (OC) et non conforme (NOC) aux normes d'éclairage des bureaux

Application :

- ✓ Bureaux
- ✓ Commerces
- ✓ Établissements de soins de santé
- ✓ Établissements d'enseignement

interact
ready.

Points forts

- ✓ Nouvelle option : lumière blanche chaude et froide, ainsi que quatre flux lumineux en un seul luminaire
- ✓ Nouveau connecteur pour une installation plus simple et rapide
- ✓ Économies d'énergie et durée de vie plus élevées



Nouveau !



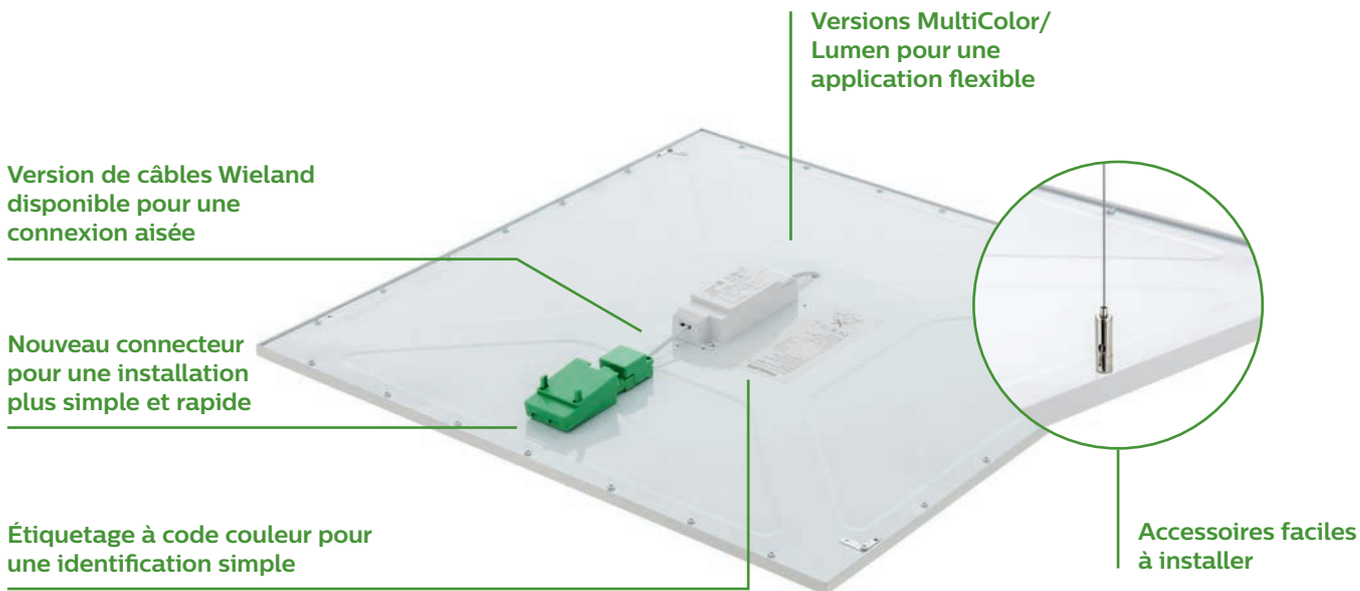
Ballast MultiColor/Lumen PSU



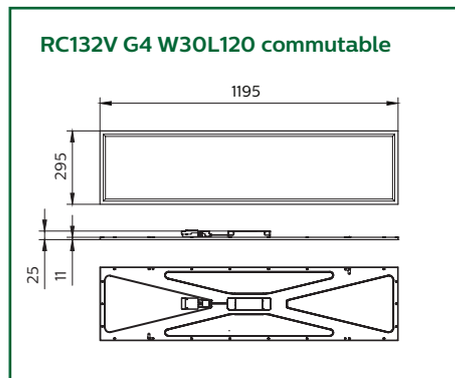
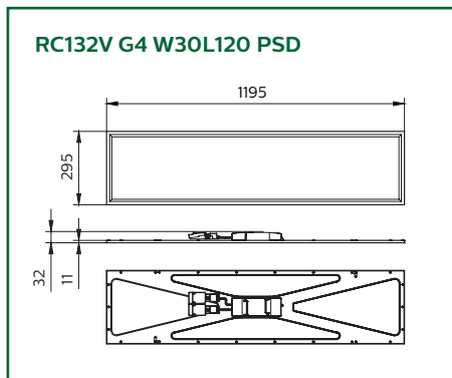
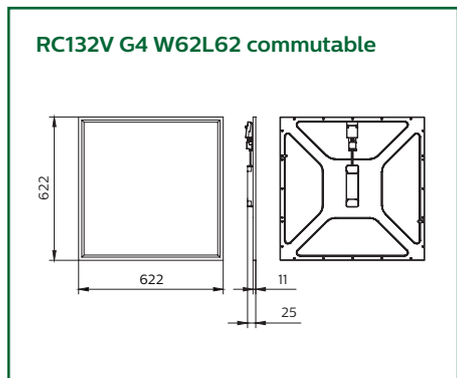
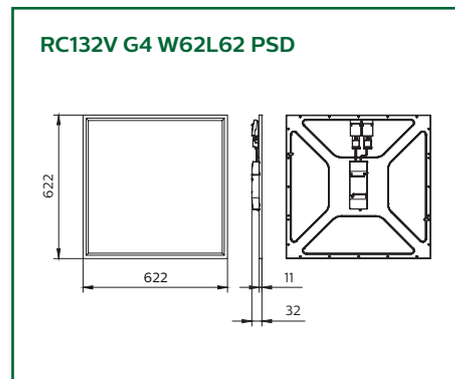
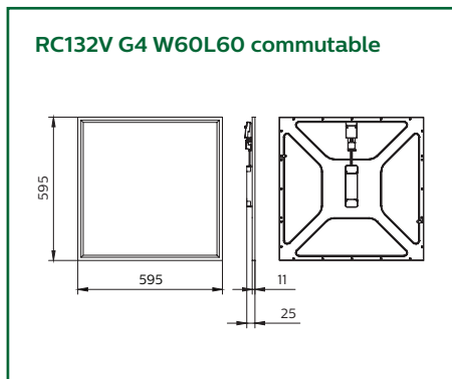
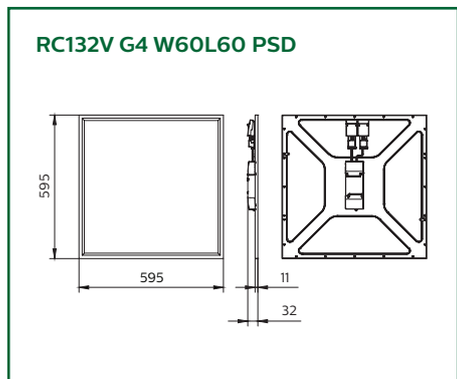
Connecteur facile

Préparation, configuration et installation

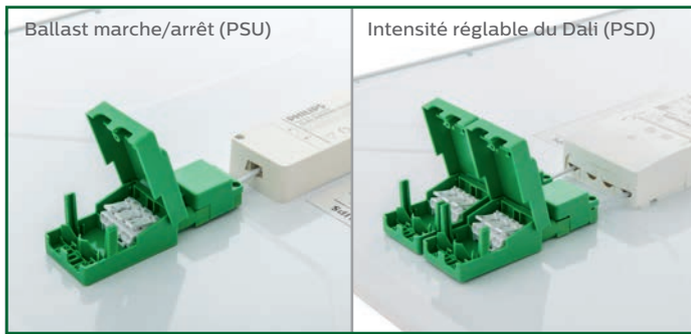
Élaborée d'après les recommandations des installateurs, la nouvelle conception rend l'installation facile, rapide et à la portée de tous.



Dimensions



Points forts



Nouveau connecteur pour une installation facile



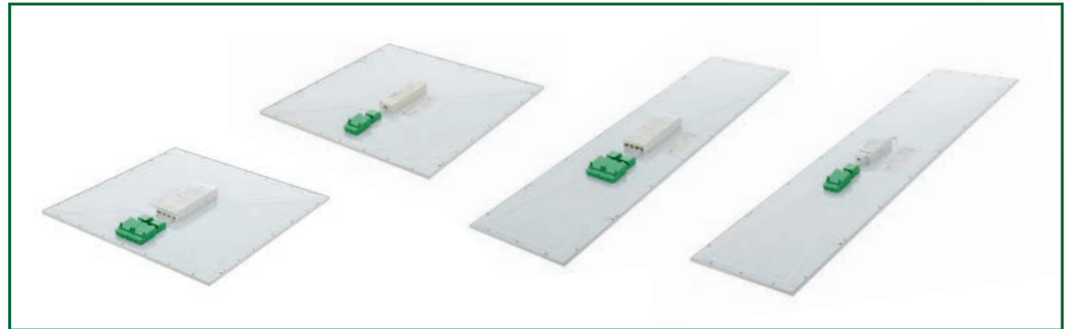
Ballast MultiColor/Lumen PSU



Kit de suspension



Cadre en métal pour une meilleure robustesse



Nombreuses options disponibles

C'est parti !

Les luminaires Interact Ready équipés de la communication sans fil intégrée font également partie de la nouvelle gamme de panneaux CoreLine. Ils fonctionnent harmonieusement avec Interact Pro, le système d'éclairage connecté pour les petites et moyennes entreprises.

Interact Pro se compose d'un tableau de bord et d'une application. Il vous permet à la fois de contrôler et de recevoir des données de points lumineux ainsi que de capteurs LED au sein du système d'éclairage connecté. Pour optimiser davantage votre éclairage, programmez et automatisez les paramètres d'éclairage, contrôlez vos installations, procédez à des bilans de santé et recevez des informations précieuses sur l'énergie et l'utilisation. La configuration et l'utilisation sont intuitives. Il s'agit d'une façon intelligente d'effectuer des économies d'énergie.

Comment est livré le système d'éclairage connecté

Éclairage Philips Interact Ready 



Luminaires intelligents



Capteurs intelligents



Interrupteurs muraux intelligents

Fonctionne avec

Logiciel Interact Pro 



Portail Interact Pro



Application Interact Pro



Tableau de bord Interact Pro

Obtenez davantage d'informations sur www.philips.be/interact-ready

Spécifications

50 000 h L70



IP20/44 (Protection pour les doigts)



CoreLine Panneau	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Température de couleur (K)	Nombre de produits sur MCB de 16 A de type B	Code européen
RC132V G4LED34_43S/830_840 PSU W60L60 OC	30-35	3400, 3600, 4000, 4300	3 000 et 4 000	18	871016336054600
RC132V G4LED34_43S/830_840 PSU W30L120 OC	30-35	3400, 3600, 4000, 4300	3 000 et 4 000	18	871016336056000
RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC ELB3	38	4300	4000	24	871869996719200
RC132V G4 LED36/840 PSU W60L60 OC TP(a)E	32	3600	4000	65	871869996722200
RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	32	3600	4000	65	871869996714700
RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	32	3600	4000	65	871869996711600
RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC ELB3	32	3600	4000	24	871869996715400
RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	32	3600	4000	24	871869996710900
RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC	34.5	4300	4000	30	871016336047800
RC132V G4 LED34S/830 PSD W30L120 OC	29	3400	3000	30	871016336052200
RC133V G4 LED34S/830 PSU W62L62 NOC	29	3400	3000	40	871016336039300
RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC	29	3400	3000	40	871016336036200
RC132V G4 LED43S/840 PSU W60L60 NOC	34.5	4300	4000	40	871016336037900
RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 OC	29	3600	4000	40	871016336044700
RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC	29	3400	3000	30	871016336046100
RC132V G4 LED36/840 PSU W60L60 OC TP(a)	29	3600	4000	30	871016336053900
RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 NOC	29	3600	4000	40	871016336040900
RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 OC	29	3400	3000	40	871016336042300
RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC	29	3600	4000	30	871016336045400
RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC	29	3600	4000	40	871016336041600
RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC	29	3600	4000	30	871016336051500



Toutes les caractéristiques techniques sont présentées sur le site Web philips.be/coreline. À l'exception des erreurs et des omissions, seules les fiches de données techniques s'appliquent.

Pour connaître les conditions de garantie, visitez le site Web www.lighting.philips.be/fr/assistance/assistance-produit/conditions