

Les différentes solutions pour votre école

OBTENIR UNE BONNE SOLUTION :
PANNEAU SLIM PERFORMER (VERSION STATIQUE)

Code d'article	Désignation d'article
542004068200	LEDPanelRc-S5 Sq595-30W-3000-WH-U19
542004068300	LEDPanelRc-S5 Sq595-30W-4000-WH-U19
542004068400	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-3000-WH-U19
542004068500	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-4000-WH-U19

OBTENIR UNE TRÈS BONNE SOLUTION AVEC :
PANNEAU SLIM PERFORMER GRADABLE (SMART/BLE OU DALI)
CAPTEUR SMART (CAPTEUR DE PRÉSENCE ET DE LUMIÈRE NATURELLE) SMART SWITCH
VERSIONS PANNEAU BLE :

Code d'article	Désignation d'article
542004069600	LEDPanelRc-S5 Sq595-30W-BLE-3000-WH-U19
542004069700	LEDPanelRc-S5 Sq595-30W-BLE-4000-WH-U19
542004069800	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-BLE-3000-WH-U19
542004069900	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-BLE-4000-WH-U19
542004067600	LEDPanelRc-S5-Sq595-34W-BLE-TW-U19
560000008400	LEDSmartlight-Rc-MW-Sensor
140063563	LEDSmartlight-Rc-Sensor (PIR)
140063564	LEDSmartlight-Switch

VERSIONS PANNEAU DALI

Code d'article	Désignation d'article
542004068900	LEDPanelRc-S5 Sq595-30W-DALI-3000-WH-U19
542004069000	LEDPanelRc-S5 Sq595-30W-DALI-4000-WH-U19
542004069100	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-DALI-3000-WH-U19
542004069200	LEDPanelRc-S5 Re295-30W-DALI-4000-WH-U19

OBTENIR UNE EXCELLENTE SOLUTION
PANNEAU GRILLE GRADABLE (DALI)
PANNEAU ZENITH (DALI/BLE) (POUR UN ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE SUR LE BUREAU DE L'ENSEIGNANT)

Code d'article	Désignation d'article
140046181	LEDPanelRc-G Sq598-36W-DALI-3000-WH-CT
140046182	LEDPanelRc-G Sq598-36W-DALI-4000-WH-CT
140046185	LEDPanelRc-G Re298-36W-DALI-3000-WH-CT
140046186	LEDPanelRc-G Re298-36W-DALI-4000-WH-CT
542006001000	LEDPanelSp-Z L1222-75W-BLE-3000-AL
542006000900	LEDPanelSp-Z L1222-75W-BLE-4000-AL
140054053	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-3000-AL
140054054	LEDPanelSp-Z L1222-75W-DALI-4000-AL
542008007900	LEDPanelRc-G Sq598-33W-BLE-3000-WH-CT
542008008000	LEDPanelRc-G Sq598-33W-BLE-4000-WH-CT
542008008100	LEDPanelRc-G Re298-33W-BLE-3000-WH-CT
542008008200	LEDPanelRc-G Re298-33W-BLE-4000-WH-CT

Surfaces modules pour pose apparente disponible (ne fonctionne pas avec le smart lighting).

“Un environnement d'apprentissage sain et de meilleurs résultats.”

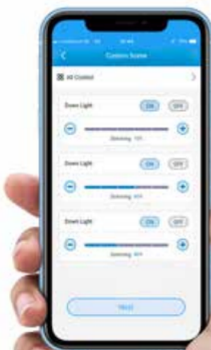
Une attention particulière pour l'enseignant

L'éclairage LED d'OPPLE fournit des fonctions d'éclairage supplémentaires pour l'enseignant. Ainsi, un panneau LED Suspended Zenith est disponible pour son bureau. De cette manière, la surface de travail est éclairée de la manière la plus efficace possible.

Dans la salle de classe, quatre ambiances lumineuses sont possibles pour les élèves/étudiants. L'enseignant peut ajuster ces ambiances par simple pression d'un bouton, en fonction de la situation, des activités et de l'heure de la journée.

Vous souhaitez en savoir plus?

Souhaitez-vous en savoir plus sur le Smart Lighting d'Opple ou prendre rendez-vous pour une démonstration ? Prenez contact avec votre représentant cebeo ou avec l'un de nos Account Manager OPPLE au 00 32 3 331 80 00 (pendant les heures de bureau) ou en envoyant un e-mail à service@opple.com.



Grille Panel



Slim Panel Performer



Zenith Panel



Surfaces modules

Surfaces modules disponibles!

OPPLE LIGHTING BV
Meerenakkerweg 1-07
5652 AR Eindhoven
Pays-Bas
+31 (0)88 056 78 88
service@opple.com

CONTACT
Pour toute question ou information complémentaire, veuillez contacter un de nos responsables de compte. Toutes les spécifications sont disponibles dans le centre de téléchargement (Download Centre) sur opple.com

Données susceptibles d'être modifiées.

OPPLE.COM

OPPLE.COM

Eclairage LED Dynamique pour les écoles

Vous souhaitez avoir des classes permettant de faire des économies et avec l'ambiance ad équate ? C'est possible avec l'éclairage LED dynamique d'OPPLE, pour des écoles actuelles Grâce au package d'éclairage LED d'OPPLE spécialement conçu pour les écoles, élèves et enseignants travaillent beaucoup mieux dans la classe, tout au long de la journée.



Grâce à la combinaison d'un éclairage LED à éblouissement réduit et la possibilité d'allumer/éteindre et/ou de varier l'éclairage par zones en appuyant sur un bouton, l'éclairage LED d'OPPLE pour les écoles répond aux exigences du concept de l'école d'aujourd'hui

Avec l'éclairage LED d'OPPLE dans vos classes, vous créez un environnement d'apprentissage sain, dans lequel élèves et enseignants peuvent obtenir de meilleurs résultats.

La Smart Connect Box d'OPPLE est un équipement optionnel qui permet d'activer des fonctions supplémentaires du système Smart Lighting. Un dispositif très polyvalent qui vous permet de connecter votre système Smart Lighting au monde extérieur.

OPPLE a mis au point un set scolaire spécial pour chaque environnement d'apprentissage sain souhaité. En fonction des exigences, des souhaits et du budget, vous choisissez un des sets scolaires recommandés. Tous les sets comprennent des produits très simples à installer et qui respectent les normes UGR d'éblouissement.

Pour obtenir une bonne solution :

Eclairage LED optimal dans la salle de classe

- Un set de panneaux LED de base conforme à la norme NEN-EN 1246-1
- Eclairage statique, allumage/extinction par salle de classe
- Le niveau de lux sur la surface de travail est d'au moins 300 lux
- Avec une uniformité d'au moins 0,7
- UGR (facteur d'éblouissement) <= 19
- IRC (Ra) (indice de rendu de couleurs par rapport à la lumière naturelle) d'au moins 80

POUR OBTENIR UNE TRÈS BONNE SOLUTION :

Eclairage LED optimal gradable par smart switch (panneau de commande)

- Un set de panneaux LED optimal conforme à la norme NEN-EN 1246-1
- Commande d'éclairage entièrement sans fil avec le système Smart Lighting (BLE) d'OPPLE
- Entièrement gradable par pièce
- Eclairage LED dynamique sans câblage supplémentaire ni passerelle
- Différentes ambiances possibles, personnalisables selon l'heure ou à la fonction de la pièce
- Le niveau d'éclairage sur la surface de travail est d'au moins 500 lux
- Avec une uniformité d'au moins 0,7
- UGR (facteur d'éblouissement) <= 16
- IRC (Ra) (indice de rendu de couleurs par rapport à la lumière naturelle) d'au moins 80

Pour obtenir une excellente solution:

Eclairage led gradable, écoénergétique pour enseignants et étudiants

- Un set de panneaux LED de luxe conforme à la norme NEN-EN 1246-1
- Panneau LED SUSPENDED Zenith séparé pour le bureau de l'enseignant avec au moins 750 lux
- Entièrement gradable
- Le niveau d'éclairage sur la surface de travail de l'étudiant est d'au moins 500 lux
- Avec une uniformité d'au moins 0,7
- UGR (facteur d'éblouissement) <= 16
- IRC (Ra) (indice de rendu de couleurs par rapport à la lumière naturelle) d'au moins 80

