



PHILIPS

Connected
Office Lighting

Personalisatie

Grenzeloze ambitie om **personeel** ideale kantooromgeving te bieden

Stel je voor: je stapt een ruimte binnen en automatisch passen lichtsterkte en temperatuur zich aan je specifieke voorkeuren aan. Futuristisch? Niet in The Edge. In het hoofdkantoor van Deloitte kunnen medewerkers de ideale werkplek voor zichzelf creëren en dus prettiger en efficiënter werken. ‘Het nieuwe werken’ krijgt zo een compleet nieuwe betekenis.



‘**The Edge**’ is de naam van het nieuwe hoofdkantoor van Deloitte aan de Zuidas in Amsterdam. Het gebouw telt 15 verdiepingen, waarvan de werkvloeren zijn gesitueerd rondom een geweldig atrium. Op een totale oppervlakte van ruim 51.000 m² komen ongeveer 18.000 professionals te werken.

Dankzij een innovatieve, integrale visie op duurzaamheid heeft The Edge het BREEAM Outstanding-ontwerpcertificaat ontvangen en is daarmee het meest duurzame kantoorgebouw ter wereld. Dit is mede te danken aan het **Philips Connected Office Lighting System** dat in The Edge is toegepast.



Verlichting is veel meer dan een visueel effect. Het heeft invloed op het welbevinden van mensen, de manier waarop ze een ruimte ervaren. Een wat koudere kleurtemperatuur pakt bijvoorbeeld positief uit voor het concentratievermogen. Warme verlichting – vergelijkbaar met een zonsopgang – werkt juist ontspannend, geeft een behaaglijk gevoel. Toch is dit niet het hele verhaal, want een comfortabel lichtniveau is niet voor iedereen hetzelfde. Smaken verschillen. Datzelfde geldt voor de temperatuur op een werkplek. Wat nu als iedere medewerker in staat zou zijn zelf invloed uit te oefenen op de lichtsterkte en temperatuur? Eigen voorkeursinstellingen zou kunnen selecteren en die naar wens zou kunnen aanpassen? Philips en Deloitte gingen de uitdaging aan. In een nagemaakt 'mini-Deloitte' in Eindhoven werd acht maanden onderzoek gedaan met een groep van 28 mensen. Het resultaat loog er niet om. Eenmaal aan de slag met personal control, willen mensen niet meer terug naar de ouderwetse kantoortuin waar instellingen (letterlijk) van bovenaf geregeld worden. Ze voelen zich prettiger in een werkomgeving waar ze meer controle kunnen uitoefenen.

Speciale app

Het geheim van de 'verpersoonlijkte' werkplek: het Philips Connected Office Lighting Systeem. Deze innovatieve, slimme oplossing biedt meer dan

alleen verlichting omdat armaturen zijn uitgerust met extra sensors. Naast het lichtniveau kunnen daarmee de temperatuur, luchtvochtigheid, CO₂-gehalte en bezettingsgraad van de ruimte worden beheerd. Het bijzondere voor gebruikers van The Edge is bovendien dat de sensors ook door hen persoonlijk kunnen worden aangestuurd. Hoe? Via een speciale app op mobiele telefoon of tablet.

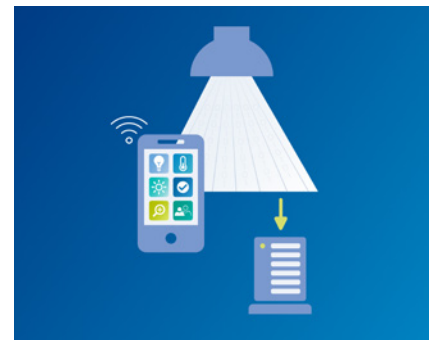
Met één simpele swipe geef je een persoonlijke touch aan je werkplek

Daarmee kan heel eenvoudig – met één simpele swipe – de lichtsterkte worden beïnvloed en de temperatuur naar eigen voorkeur worden aangepast. Het is zelfs mogelijk onbezette ruimtes in het gebouw te traceren of te achterhalen waar collega's aan het werk zijn. Uitermate handig wanneer er een vergadering moet worden belegd.

Thuis op je werk

Het Philips Connected Office Lighting Systeem biedt maximaal comfort. Het is dermate geavanceerd, dat favoriete instellingen niet steeds

opnieuw hoeven te worden geselecteerd. De sensors binnen het gebouw scannen namelijk automatisch voorkeuren op de smartphone bij het betreden van de ruimte. Zo heb je – met de telefoon op zak – dus steeds de favoriete settings binnen handbereik en krijgt een gebouw met flexibele werkplekken toch een zeer persoonlijke touch. Waar 'het nieuwe werken' vaak vereenzelvigd wordt met thuiswerken, geeft het Philips Connected Office Lighting Systeem in The Edge hieraan een compleet nieuwe betekenis: het nieuwe werken is je thuis voelen op je werk!



Meer weten?

Wilt u meer informatie over Philips Connected Office Lighting? Surf dan naar www.philips.be/nl/connectedlighting of neem direct contact op met Yoeri Callebaut via: yoeri.callebaut@philips.com of 0483 74 07 07.

