



**TRILUX AKADEMIE**

PROGRAMMA 2016

THEMADAGEN  
SEMINARS  
WEBINARS



## WOORD VOORAF

### **Oriëntatie bieden, complexiteit wegnemen... dat is waar de TRILUX Akademie voor staat.**

Zo begonnen we een jaar geleden dit programmaboekje. De wereld van het licht staat nog immer niet stil, integendeel. Normen worden bijgeschreven, aangepast en verbeterd naar de eisen die de gebruikers stellen. Of dit nu de industriële gebruiker is, de sportbeoefenaar, iemand in een kantoor omgeving, de docent op school of bij de retail beleving. Ook de energiezuinigheid van onze gebouwen wordt meer en meer onder de loep genomen. Deze complexe materie heeft absoluut behoefte aan een academische en didactische benadering. Vak kennis moet onderricht worden en de TRILUX Akademie in de Benelux draagt haar steentje bij met praktijkgerichte seminars, webinars en themadagen.

### **Bovendien willen we leren uit onze ervaringen en het aanbod nog meer afstemmen op uw behoefte.**

Dit jaar staat voor een groot gedeelte in het teken van de vakbeurs Light + Building in Frankfurt van 13 tot 18 Maart 2016. De beurs bij uitstek waar TRILUX in het algemeen en haar Akademie in het bijzonder actief aan deelneemt. Thema's en onderwerpen in overvloed. Redenen genoeg om de TRILUX Akademie in de Benelux te versterken! Vandaar dat we ons aanbod uitbreiden.

Ons aanbod richt zich weer tot architecten, lichtplanners, elektriciens, installateurs, facility managers en al wie professioneel met licht bezig is – steeds met het doel hun dagelijkse werk te vereenvoudigen. Daarnaast vormt de TRILUX Akademie het perfecte platform om te netwerken met experts en collega's. Ook in 2016 kunnen lichtprofessionals in Nederland, België en Luxemburg nog meer halen uit het aanbod van de TRILUX Akademie, dat ontwikkeld werd in Arnsberg, Duitsland.

### **Dialogoog is het sleutelwoord van de digitale revolutie.**

Niet gevonden wat u zoekt in ons aanbod? Leg het aan ons voor. Wij zijn graag bereid om net zoals vorig jaar aanvullende opleidingen op maat te organiseren. Dit kan bij TRILUX, maar ook bij u op locatie.

Wij horen graag wat u interesseert en verheugen ons op uw deelname!



**Jan van Riel**  
Akademiëleider  
TRILUX BENELUX



**Willem Dammers**  
Managing Director  
TRILUX BENELUX

## THEMADAGEN SEMINARS WEBINARS

MOGELIJKHEDEN  
TOT BIJSCHOLING



### **Themadagen**

Wat is de beste manier om uitvoerige en diepgaande kennis te verwerven over een complex vakgebied? Deelnemen aan een TRILUX-themadag. In één dag geven wij de deelnemers inzicht en waardevolle kennis over één concreet toepassingsgebied.

Gerenommeerde experts geven een blik in de praktijk, zodat de deelnemers kennis kunnen maken met verschillende, vaak tegengestelde, uitgangspunten. Na de lezing door de expert is er ook ruim de tijd om de onderwerpen te bespreken en ervaringen uit te wisselen.

Doordat de groepen bestaan uit deelnemers met uiteenlopende professionele achtergronden, zijn de themadagen ook een perfect platform om te netwerken onder collega's – en om de horizon te verruimen.



### **Seminars**

Praktijkkennis uit de eerste hand. De seminars van de TRILUX Akademie hebben vooral tot doel om optimale vaktechnische ondersteuning te bieden. De seminars worden uitsluitend gegeven door specialisten met jarenlange beroepservaring die hun vakkennis begrijpelijk en praktijkgericht weten over te brengen.

Omdat het opdoen van zoveel mogelijk theoretische en praktische kennis, het belangrijkste doel is, staan uitwisseling, discussie en interactiviteit op de voorgrond. Doordat we werken in kleine groepen van doorgaans 15 tot 20 deelnemers, kunnen we individuele ondersteuning bieden en heerst er een goede werksfeer.



### **Webinars**

Comfortabel vanaf de eigen werkplek een opleiding volgen? De online seminars van de TRILUX Akademie zijn niet alleen bijzonder handig, maar besparen u ook. In minder dan één uur doen de deelnemers in virtuele collegezalen informatie op over actuele thema's op het gebied van licht en verlichting.

Om de mogelijkheden van dit online format ten volle te benutten, worden de webinars gegeven door deskundige sprekers. Een belangrijk didactisch element van het webinar is de interactiviteit, want ook online bieden wij de deelnemers de gelegenheid vragen te stellen.

# ACTIVITEITENAGENDA

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
<b>nader te bepalen</b>		Lichtmanagementsystemen – Livelink	Ellange	Frans/Duitse	Seminar	6

## APRIL 2016

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
<b>20 april</b>	Woe.	Industrie & Logistiek 4.0	Amersfoort	Nederlands	Themadag	4
<b>21 april</b>	Do.	Industrie & Logistiek 4.0	Mechelen	Nederlands	Themadag	4
<b>27 april</b>	Woe.	Industrie & Logistiek 4.0	Namen	Frans	Themadag	4
<b>28 april</b>	Do.	Industrie & Logistiek 4.0	Ellange	Frans/Duitse	Themadag	4

## MEI 2016

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
<b>10 mei</b>	Di.	Snel geconfigureerd: De TRILUX lichtlijnconfigurator	-	Nederlands	Webinar	11
<b>18 mei</b>	Woe.	Lichtmanagementsystemen – Livelink	Amersfoort	Nederlands	Seminar	6
<b>19 mei</b>	Do.	Lichtmanagementsystemen – Livelink	Mechelen	Nederlands	Seminar	6
<b>23 mei</b>	Ma.	Lichtmanagementsystemen – Livelink	Namen	Frans	Seminar	6
<b>24 mei</b>	Di.	Wanneer intelligentie aan het licht komt: Lichtmanagement eindelijk eenvoudig!	-	Nederlands	Webinar	11

## JUNI 2016

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
<b>1 juni</b>	Woe.	DIALux evo	Amersfoort	Nederlands	Seminar	7
<b>2 juni</b>	Do.	DIALux evo	Mechelen	Nederlands	Seminar	7
<b>7 juni</b>	Di.	Veilig plannen met led: Toelichting op zvei richtlijnen	-	Nederlands	Webinar	12
<b>15 juni</b>	Woe.	DIALux evo	Namen	Frans	Seminar	7
<b>16 juni</b>	Do.	DIALux evo	Ellange	Frans/Duitse	Seminar	7

## SEPTEMBER 2016

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
<b>14 september</b>	Woe.	Workshop Office relighting	Amersfoort	Nederlands	Seminar	8
<b>15 september</b>	Do.	Workshop Office relighting	Mechelen	Nederlands	Seminar	8
<b>21 september</b>	Woe.	Workshop Office relighting	Namen	Frans	Seminar	8
<b>22 september</b>	Do.	Workshop Office relighting	Ellange	Frans/Duitse	Seminar	8
<b>27 september</b>	Di.	UGR	-	Nederlands	Webinar	12

## OKTOBER 2016

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
<b>18 oktober</b>	Di.	Hoe licht de tijd aangeeft	-	Nederlands	Webinar	13

## NOVEMBER 2016

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
<b>9 november</b>	Woe.	Plannerupdate: specifieke normen	Amersfoort	Nederlands	Seminar	9
<b>10 november</b>	Do.	Plannerupdate: specifieke normen	Mechelen	Nederlands	Seminar	9
<b>15 november</b>	Di.	Light as a managed service	-	Nederlands	Webinar	13
<b>30 november</b>	Woe.	Plannerupdate: specifieke normen	Namen	Frans	Seminar	9

## DECEMBER 2016

Datum	Dag	Activiteit	Plaats	Taal	Soort	Pagina
<b>1 december</b>	Do.	Plannerupdate: specifieke normen	Ellange	Frans/Duitse	Seminar	9

A woman with blonde hair, wearing a dark polo shirt and white gloves, is smiling and looking towards the camera. She is working in a factory or industrial setting, leaning over a large, white, rectangular industrial machine. The machine has a glass top and is illuminated with blue light. In the background, there are various industrial components, including a red control panel with a screen and buttons. The overall scene is brightly lit with a blue tint.

THEMADAG

INDUSTRIE & LOGISTIEK 4.0



<b>Doelgroep</b>	Medewerkers in de industrie en logistiek, lichtplanners, ingenieursbureaus, installateurs in de industrie en logistiek en facility managers		
<b>Aantal deelnemers</b>	Maximaal 50 personen		
<b>Gewenste voorkennis</b>	-		
<b>Leerdoel</b>	Inzicht verwerven in nieuwe ontwikkelingen in de verlichting voor industrie en logistiek		
<b>Inhoud</b>	Tijdens de themadag industrie & logistiek 4.0 zullen de volgende onderwerpen centraal staan: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introductie op het thema industrie &amp; logistiek 4.0</li> <li>• Connectiviteit</li> <li>• Vereisten voor verlichting</li> <li>• Sensorplanning in de praktijk – projectvoorbeeld</li> <li>• Duurzaamheid in de praktijk – projectvoorbeeld</li> <li>• Turnkey oplossingen – projectvoorbeeld</li> <li>• Toekomst voor Human Centric Lighting &amp; LiveLink</li> </ul>		
<b>Datum/plaats/taal</b>	Woensdag, 20 april 2016	Amersfoort	Nederlands
	Donderdag, 21 april 2016	Mechelen	Nederlands
	Woensdag, 27 april 2016	Namen	Frans
	Donderdag, 28 april 2016	Ellange	Frans/Duits
<b>Tijdstip</b>	09.00 - 16.00 uur (aanvang 08.30)		
<b>Bewijs</b>	Deelnamebewijs		

Anmelden op [www.trilux-akademie.com](http://www.trilux-akademie.com)



Themadag



Deelnameprijs/  
aanvullende prestaties:

Kosteloos



<b>Doelgroep</b>	Planners, lichtplanners, installateurs, ingenieurs, adviseurs en facility managers		
<b>Aantal deelnemers</b>	Maximaal 20 personen		
<b>Gewenste voorkennis</b>	Basis elektriciteit		
<b>Leerdoel</b>	Inzicht verwerven in het doel van Light Management Systemen: Hoe kunnen we dit plannen? Hoe overtuig ik mijn klant van het nut? Hoeveel bespaar ik met een daglichtregeling? Welke componenten zijn noodzakelijk? Deze vragen worden per thema besproken en een aantal ervan worden geoefend.		
<b>Inhoud</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basisregels van LMS. Componenten, communicatie en commissioning</li> <li>• Kwaliteitseigenschappen van componenten zoals schakelaars, sensoren en stuurunits</li> <li>• DALI: communicatie protocol standaard DALI 2</li> <li>• KNX: Communicatie protocol</li> <li>• De installatie en het in dienst nemen</li> <li>• HCL systeem</li> <li>• Planningsvoorbeelden van LMS</li> </ul>		
<b>Datum/plaats/taal</b>	Woensdag, 18 mei 2016 Donderdag, 19 mei 2016 Maandag, 23 mei 2016 Datum nader te bepalen	Amersfoort Mechelen Namen Ellange	Nederlands Nederlands Frans Frans/Duitse
<b>Tijdstip</b>	09.00 - 17.00 uur (aanvang 08.30)		
<b>Bewijs</b>	Deelnamebewijs		



Seminar



Deelnamedprijs/  
aanvullende prestaties:

490,- € excl. btw/  
inclusief maaltijd en  
seminardocumenten





<b>Doelgroep</b>	Planners, lichtplanners, installateurs, ingenieurs, adviseurs en facility managers		
<b>Aantal deelnemers</b>	Maximaal 20 personen		
<b>Gewenste voorkennis</b>	De basisbegrippen van armaturen en lichtplanning		
<b>Leerdoel</b>	In dit seminar leert u de basisbeginselen van de planning van binnenverlichtingsinstallaties met de planningssoftware DIALux EVO. Alle relevante stappen van het planningsproces worden aangeleerd op basis van voorbeeldprojecten: van het definiëren van het project. Tot het identificeren en vastleggen van de vereiste invoerparameters tot het gebruik van vereenvoudigde planningsmogelijkheden en het snel documenteren van de resultaten.		
<b>Inhoud</b>	<p>Lichttechnische grondslagen voor de planning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planningseisen</li> <li>• Verlichtingsconcepten</li> <li>• Armatuurselectie op basis van project eisen</li> <li>• Positionering van de armaturen met DIALux EVO</li> <li>• Dimensionering van de armatuurlichtstroom</li> <li>• Lampen selecteren, bepalen welke soort en hoeveel</li> <li>• Planningsparameters invoeren</li> <li>• Een CAD plan invoeren</li> <li>• Berekening van de verlichtingsinstallatie, berekeningsparameters</li> <li>• Controle en analyse van de planningsresultaten en correctie van de invoerparameters</li> <li>• Resultaten documenteren</li> <li>• Efficiënt werken met DIALux EVO</li> </ul>		
<b>Datum/plaats/taal</b>	Woensdag, 1 juni 2016 Donderdag, 2 juni 2016 Woensdag, 15 juni 2016 Donderdag, 16 juni 2016	Amersfoort Mechelen Namen Ellange	Nederlands Nederlands Frans Frans/Duitse
<b>Tijdstip</b>	09.00 - 17.00 uur (aanvang 08.30)		
<b>Bewijs</b>	Deelnamebewijs		



Seminar



Deelnameprijs/  
aanvullende prestaties:  
490,- € excl. btw/  
inclusief maaltijd en  
seminardocumenten

Anmelden op [www.trilux-akademie.com](http://www.trilux-akademie.com)

# WORKSHOP OFFICE RELIGHTING



<b>Doelgroep</b>	Lichtplanners, facility managers, installateurs en mensen werkzaam in het openbaar bestuur
<b>Aantal deelnemers</b>	Maximaal 20 personen
<b>Gewenste voorkennis</b>	Basis van de lichttechnische begrippen
<b>Leerdoel</b>	Inzicht verwerven in renovatie van de verlichting in een kantoor(gebouw). Hoe pak ik dit aan? Hoe werk ik dit uit?
<b>Inhoud</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Basisbegrippen bij de voorstudie: energie-efficiëntie en lichtkwaliteit.</li><li>• EN 12464-1 in kantoor situaties UGR, uniformiteit (gelijkmatigheid?)</li><li>• Energie-efficiëntie en besparingen</li><li>• Energie-efficiëntie Calculator</li><li>• Religheten, relampen of refurbishment? Voor- en nadelen inclusief LED tubes</li><li>• Best practice: uitgewerkte casestudie</li><li>• Subsidiemogelijkheden</li><li>• HCL: Human Centric Light in kantooromgeving</li></ul>
<b>Datum/plaats/taal</b>	Woensdag, 14 september 2016 Amersfoort Nederlands Donderdag, 15 september 2016 Mechelen Nederlands Woensdag, 21 september 2016 Namen Frans Donderdag, 22 september 2016 Ellange Frans/Duitse
<b>Tijdstip</b>	09.00 - 17.00 uur (aanvang 08.30)
<b>Bewijs</b>	Deelnamebewijs

Anmelden op [www.trilux-akademie.com](http://www.trilux-akademie.com)



Seminar



Deelnamedprijs/  
aanvullende prestaties:  
490,- € excl. btw/  
inclusief maaltijd en  
seminardocumenten

# PLANNERUPDATE: SPECIFIEKE NORMEN



<b>Doelgroep</b>	Lichtplanners, facility managers, installateurs en mensen werkzaam in het openbaar bestuur		
<b>Aantal deelnemers</b>	Maximaal 20 personen		
<b>Gewenste voorkennis</b>	Basis van de lichttechnische begrippen		
<b>Leerdoel</b>	Stand van zaken een update over de belangrijkste normen uit de binnenverlichting. Wat brengt de toekomst in binnenverlichting?		
<b>Inhoud</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LED en Maintenance Factor</li><li>• BIM: drie dimensionaal ontwerpen</li><li>• HCL: Human Centric Lighting</li><li>• Wat brengt de toekomst aan nieuwe trends en normeringen?</li><li>• EPC en EPB (EPC is de NL-se tegenhanger van de Belgische EPB)</li></ul>		
<b>Datum/plaats/taal</b>	Woensdag, 9 november 2016 Donderdag, 10 november 2016 Woensdag, 30 november 2016 Donderdag, 1 december 2016	Amersfoort Mechelen Namen Ellange	Nederlands Nederlands Frans Frans/Duitse
<b>Tijdstip</b>	09.00 - 17.00 uur (aanvang 08.30)		
<b>Bewijs</b>	Deelnamebewijs		

Anmelden op [www.trilux-akademie.com](http://www.trilux-akademie.com)



Seminar



Deelnamedprijs/  
aanvullende prestaties:  
490,- € excl. btw/  
inclusief maaltijd en  
seminardocumenten

## WEBINARS

FLEXIBEL LEREN



### Webinars

Opleidingen en trainingen volgen vanuit uw huis- of werkomgeving. De online webinars van de TRILUX Akademie zijn erg effectief en besparen u reistijd en reiskosten. In onze virtuele seminarruimten leert u in minder dan een uur over de laatste trends en ontwikkelingen over een specifiek onderwerp in de wereld van verlichting.

Om de mogelijkheden van dit online format goed te benutten, worden de webinars gegeven door specialisten die zijn gecertificeerd als e-trainer. Interactiviteit is een belangrijk onderdeel van deze webinars. Deelnemers hebben dan ook volop de mogelijkheid tot het stellen van specifieke vragen over het besproken onderwerp.

<b>Duur</b>	Ca. 1 uur
<b>Plaats</b>	Het webinar kan live gevolgd worden vanaf de eigen werkplek.
<b>Taal</b>	Nederlands
<b>Benodigheden</b>	Alles wat u nodig hebt, is een internettoegang en telefoon (microfoon en luidspreker of headset).

# SNEL GECONFIGUREERD: DE TRILUX LICHTLIJNCONFIGURATOR

<b>Doelgroep</b>	Installateurs, lichtplanners, adviseurs en groothandel
<b>Leerdoel</b>	U maakt kennis met de TRILUX lichtlijnconfigurator en leert aan de hand van praktische voorbeelden de mogelijkheden van deze online tool kennen.
<b>Inhoud</b>	In dit webinar behandelen wij de volgende onderwerpen van de TRILUX lichtlijnconfigurator: <ul style="list-style-type: none"><li>• Welke mogelijkheden heeft de configurator?</li><li>• Inhoud direct uit de online catalogus importeren</li><li>• Snelle configuraties en complexe lichtlijnen</li><li>• Configureren en opslaan in favorieten</li><li>• Het calculeren van lichtbanden en het aanmaken van projecten in de TRILUX Portal</li><li>• Het samenstellen van een stuklijst en montagevoorbeeld</li><li>• Directe offerteaanvraag: insturen van de gegevens</li></ul>
<b>Datum</b>	Dinsdag, 10 mei 2016 10.00 - 11.00 uur

Aanmelden op [www.trilux-akademie.com](http://www.trilux-akademie.com)



Webinar

Deelnameprijs/  
aanvullende prestaties:

Kosteloos

# WANNEER INTELLIGENTIE AAN HET LICHT KOMT: LICHTMANAGEMENT EINDELIJK EENVOUDIG!

 LiveLink

<b>Doelgroep</b>	Installateurs, lichtplanners, adviseurs en groothandel
<b>Leerdoel</b>	In dit webinar ervaart u hoe eenvoudig lichtsturing kan zijn. Eenvoudig plannen, eenvoudig installeren, eenvoudig in gebruik nemen en eenvoudig bedienen. Laat u overtuigen door LiveLink. Het nieuwste lichtmanagementsysteem voor smartphone en tablet.
<b>Inhoud</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• LiveLink: lichtmanagement is eindelijk eenvoudig</li><li>• Waarom een uitgebreide lichtplanning overbodig is</li><li>• Use Cases: voorgeprogrammeerde toepassingen</li><li>• Simpele configuratie middels een app</li><li>• Simpele bediening met smartphone of tablet</li></ul>
<b>Datum</b>	Dinsdag, 24 mei 2016 10.00 tot 11.00 uur

Aanmelden op [www.trilux-akademie.com](http://www.trilux-akademie.com)



Webinar

Deelnameprijs/  
aanvullende prestaties:

Kosteloos

# VEILIG PLANNEN MET LED: TOELICHTING OP ZVEI RICHTLIJNEN

<b>Doelgroep</b>	Lichtplanners, groothandel, verlichtingsprofessionals en mensen werkzaam in het openbaar bestuur
<b>Gewenste voorkennis</b>	Basiskennis lichtplanning
<b>Leerdoel</b>	In dit webinar maakt u kennis met de gestandaardiseerde levensduurcriteria van ledverlichting en de invloed ervan op de praktijk. Na afloop kunt u technische data over led levensduur beoordelen.
<b>Inhoud</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• De levensduur van ledverlichting en de uitwerking ervan in bestekken.</li><li>• Terminologie (nieuwstaat, degradatie en totaal utsal)</li><li>• Verschillende levensduur definities</li><li>• De uitwerking op de onderhoudsfactor</li><li>• Aanbevelingen en praktische tips</li></ul>
<b>Datum</b>	Dinsdag, 7 juni 2016 14.00 tot 15.00 uur

Aanmelden op [www.trilux-akademie.com](http://www.trilux-akademie.com)

## UGR

<b>Doelgroep</b>	Lichtplanners, adviseurs, groothandel en installateurs
<b>Gewenste voorkennis</b>	Basiskennis lichtplanning
<b>Leerdoel</b>	In dit webinar behandelen we de term UGR (Unified Glare Rating). Dit is een getal dat aangeeft in welke mate armaturen en hun werking in de ruimte lichthinder veroorzaken vanuit de ooghoogte en kijkrichting van de gebruiker.
<b>Inhoud</b>	In dit webinar leert u hoe u om dient te gaan met de UGR waarde in uw lichtplanning: <ul style="list-style-type: none"><li>• Het meten van de UGR waarde</li><li>• UGR en de normeringen voor werkplekverlichting volgens EN 12464-1</li><li>• Reflectiefactoren en UGR</li><li>• UGR en BREEAM</li></ul>
<b>Datum</b>	Dinsdag, 27 september 2016 10.00 - 11.00 uur

Aanmelden op [www.trilux-akademie.com](http://www.trilux-akademie.com)



Webinar

Deelnameprijs/  
aanvullende prestaties:  
Kosteloos



Webinar

Deelnameprijs/  
aanvullende prestaties:  
Kosteloos

# HOE LICHT DE TIJD AANGEEFT

**Doelgroep** Lichtplanners, architecten, installateurs, facility managers en alle andere personen die zich in het thema 'biologisch werkzame verlichting' interesseren

**Leerdoel** Licht is een belangrijke factor voor het welbevinden van mensen. De biologische klok wordt bepaald door het natuurlijke licht. Daglicht verhoogt het activiteitsniveau. In dit webinar leert u welk effect licht op mensen heeft en hoe het circadiaanse ritme onze prestaties beïnvloedt.

**Inhoud**

- 24 uur: het circadiaanse ritme van de mens
- Door hormonen gestuurd: activiteit en ontspanning
- Belangrijkste klok: de innerlijke klok
- De zon als voorbeeld: biologisch werkzaam licht

**Datum** Dinsdag, 18 oktober 2016 10.00 tot 11.00 uur

Aanmelden op [www.trilux-akademie.com](http://www.trilux-akademie.com)



Webinar

Deelnameprijs/  
aanvullende prestaties:

Kosteloos

# LIGHT AS A MANAGED SERVICE

**Doelgroep** Eindgebruikers, facility managers

**Leerdoel** Nooit meer investeren in een verlichtingsinstallatie. Dat klinkt voor veel eindgebruikers als muziek in de oren. Een eindgebruiker is namelijk helemaal niet bezig met het type armatuur. Dit zorgt voor twijfel en verwarring. Een eindgebruiker wil gewoon licht, in de juiste hoeveelheid op de juiste plek. TRILUX Light as a Managed Service biedt de uitkomst. Hierbij blijft TRILUX als leverancier verantwoordelijk voor het optimaal functioneren van de installatie gedurende een vooraf afgesproken periode. De eindgebruiker betaald een periodieke vergoeding voor de service licht.

**Inhoud**

In dit webinar leert u meer over deze licht service:

- Volledige ontzorging en gegarandeerde prestatie
- Garantie gedurende de gehele looptijd
- Altijd de meest duurzame state-of-the art technologie
- CAPEX → OPEX, investeringsuitgaven worden operationele kosten
- Uitstekende bijdrage aan BREEAM score
- Benutting van subsidiemogelijkheden
- Verhoogde intrinsieke waarde van het gebouw

**Datum** Dinsdag, 15 november 2016 10.00 tot 11.00 uur

Aanmelden op [www.trilux-akademie.com](http://www.trilux-akademie.com)



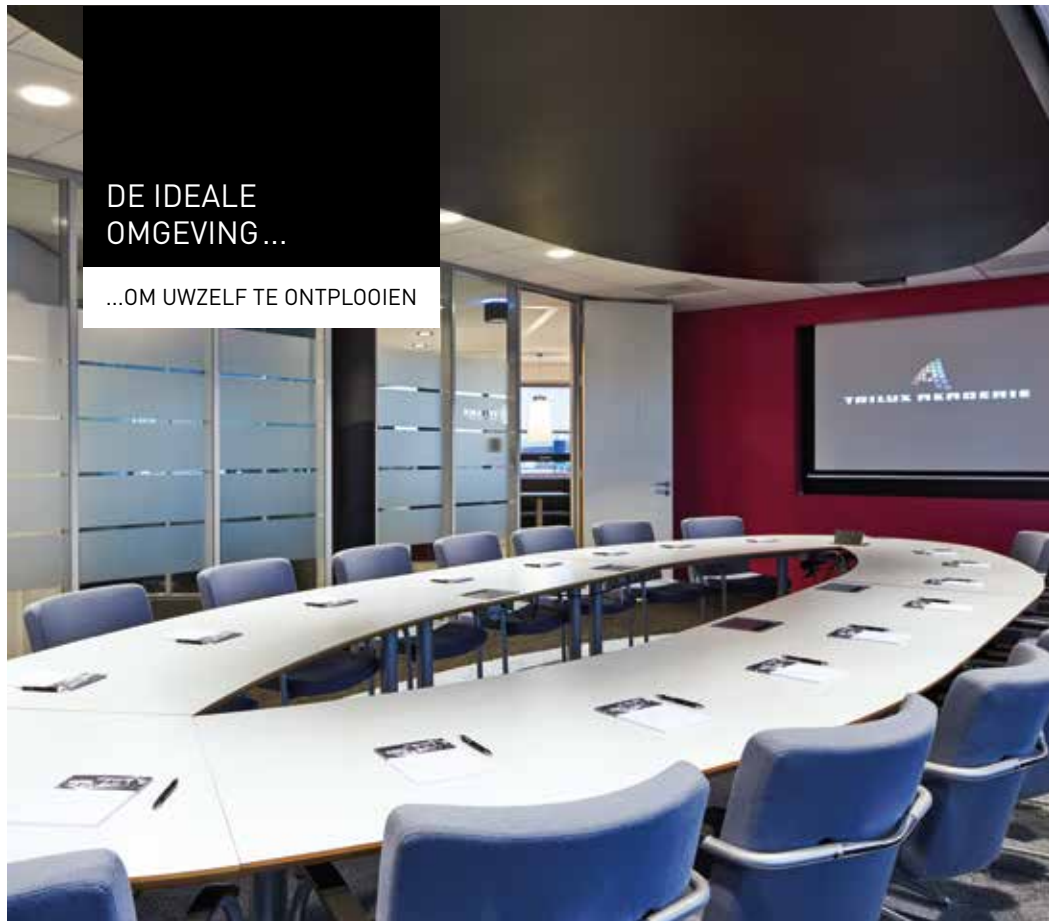
Webinar

Deelnameprijs/  
aanvullende prestaties:

Kosteloos

DE IDEALE  
OMGEVING...

...OM UWZELF TE ONTPLOOIEN







**Nieuwe ideeën hebben ruimte nodig.  
Hoe aangenamer deze ruimte ingericht is,  
hoe beter dat is voor het denken en het  
leren.**

De TRILUX Akademie is uitgerust volgens de modernste maatstaven. Dat geldt ook voor de vestigingen in Amersfoort, Mechelen en Namen. Heldere en vriendelijke verlichting bewijst in elke ruimte hoe optimaal licht een aangename leeromgeving ondersteunt. Voor elk thema bieden wij de ideale randvoorwaarden: showrooms, opleidings- en vergaderzalen en werklokalen om praktijkervaring op te doen.



## SERVICEPOINT

WIJ ZIJN ER VOOR U



Als u vragen hebt over het aanbod van de TRILUX Akademie, geven wij u graag advies.

Ook voor inschrijvingen kunt u bij ons terecht.

**TRILUX Amersfoort**

Tel. +31 33 4 55 77 10  
info.nl@trilux.com

**TRILUX Mechelen**

Tel. +32 15 29 36 10  
info.be@trilux.com

**TRILUX Namen**

Tel. +32 81 41 36 41  
info.bf@trilux.com

