



LICHTdag 2019

17/09/2019

Technologiecampus Gent – KU Leuven – Laboratorium voor Lichttechnologie

Programma:

13.00u	Onthaal met koffie				Doe mee aan onderzoek – Luminantie versus helderheid Bepaal uw helderheidsschaal
13.25u	Voorwoord voorzitter vzw Groen Licht Vlaanderen Marc De Taevernier				
13.30u	Keynote HCL Biologische klok als leidraad voor lichtontwerp Luc Schlangen – TU Eindhoven				
14.10u	Commissioning Good communication for good lighting controls Jo Vinckier – KU Leuven	Partner Case Slimme verlichting wordt nog slimmer bij integratie! Rik Vereecken – byNubian + Rob Verbeelen – Luxendi	Smart Buildings Intelligente verlichting: belangrijke schakel in Smart Buildings Ruben Delvaeye + Ruben Decuypere – IBN ‘smart buildings in use’, WTCB	Onderzoek Verblinding van niet-uniforme luminaires: aan de slag met het nieuwe document CIE 232:2019 Peter Hanselaer – KU Leuven	
14.50u	Koffiepauze - blind gematched				
15.40u	Ontwerp Kwaliteit in lichtontwerp: mens en sport Jo Vinckier – KU Leuven	Partner Case  dat er een  pe is aangeboden voor 48V DC zonklare verlichting Kris Delahaye – Etap, Marc Thewis – Wethink	Regelgeving Herziening EU Ecodesign Directive: light sources Charlotte van de Water – Agoria	Normen Wat verandert er binnenkort in de NBN EN 12464-1? Hoe de UGR bepalen met de huidige norm? Wouter Ryckaert – KU Leuven	
16.20u	Keynote IoT Creating new added value and services with intelligence and sensors Joris Vanderschrick - IMEC (Digital innovation services)				
17.00u	Slotwoord voorzitter stuurgroep cluster Groen Licht Vlaanderen Rik Vereecken - byNubian				
	Receptie				