

**Pressmeddelande**

**10/11/20**

## **Förvandla ditt utrymme med den nya VCT-tekniken från Thorn**

*Den nya VCT-tekniken från Thorn erbjuder varierande färgtemperaturer som förändrar ditt utrymme på ett enkelt sätt.*

Dornbirn, Österrike/november 2020 – Tekniken VCT (Variable Colour Temperature/Variabel färgtemperatur) ger en ny dynamik till ditt utrymme. Det går att ställa in särskilda färgtemperaturer för specifika områden i ditt utrymme, från 2 700 K till 6 500 K. För att passa atmosfären och olika krav går det att fördefiniera ljusscenarier och justera ljusnivån manuellt eller automatiskt med VCT.

Dessutom kan den hanteras med vår basicDIM Wireless-app eller via ljushanteringssystem som är DALI2-kompatibla. basicDIM Wireless är vårt kontrollsystem med Casambi Bluetooth-teknik, som integrerar sensorer, strömbrytare och armaturer som kan styras och konfigureras från en surfplatta eller en smarttelefon med hjälp av den särskilda appen.

Eftersom basicDIM är trådlös lämpar den sig lika väl för befintliga som för nya installationer. Och installationen kunde inte vara enklare eftersom all teknik som krävs är inbyggd i armaturerna – ingen extra kabel krävs.

Lägg till smart funktionalitet till din arbetsyta genom att kombinera VCT med Omega Pro 2. Eller ge en ny dynamisk prägel åt allmänna områden och korridorer, väntrum eller butiker genom att kombinera tekniken med den berömda infällda spotlighten Chalice.

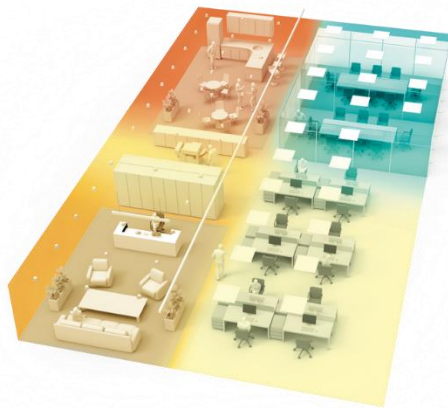
Ulrich Jürgenschellert – Product Manager Downlights: "VCT tillför mycket värde till dina vanliga infällda spotlights. Du kan nu enkelt ställa in färgtemperatur och ljusnivåer, antingen manuellt genom att använda appen eller automatiskt genom att fördefiniera atmosfärer och tidsinställningar. Och det bästa av allt är att det inte kräver en komplex installation för att komma igång".

## Bilder

(Foton från Thorn)



Lägg till smart funktionalitet till din arbetsyta genom att kombinera VCT med Omega Pro 2. Eller ge en ny dynamisk prägel åt allmänna områden och korridorer, väntrum eller butiker genom att kombinera tekniken med den berömda infällda spotlighten Chalice



För att passa atmosfären och olika krav går det att fördefiniera ljusscenarier och justera ljusnivån manuellt eller automatiskt med VCT

## Videon

<https://www.youtube.com/watch?v=YKEDnjjYGXw>

## Information

Detta pressmeddelande och högupplösta bilder kan laddas ned från:

<http://www.thornlighting.com/en/about-us/press>

## Om Thorn

Thorn designar och utvecklar innovativa, prestandadrivna och pålitliga belysningslösningar för inom- och utomhusbelysning samt olika styrningsalternativ. Vår omfattande produktportfölj uppfyller de dagliga behoven för kommuner, leverantörer, konsulter, arkitekter, installatörer, återförsäljare och slutanvändare. Den lämpar sig för ett brett urval av tillämpningar, inklusive kontors-, utbildnings-, industri- och stadsmiljöer, transport, sport, vägnät och parkeringsplatser, samt nödbelysning och olika lösningar för styrning. Thorn är ett globalt varumärke som är synonymt med beprövad kvalitet, tillförlitlighet och effektivitet. Med över 90 år av belysningserfarenhet har vi etablerat oss som en pålitlig partner som alltid strävar efter att ge kunderna en support som sträcker sig bortom själva produkten. Vi hjälper till att förbättra allmän- och trafiksäkerhet i städer och kommuner med intelligenta lösningar och bättre anslutningsmöjligheter. Thorn är en stolt medlem av Zumtobel Group med fokus på att erbjuda rätt belysningslösning för människor, platser och miljön. Vår främsta prioritet: We make light work for you. Läs mer på [www.thornlighting.com](http://www.thornlighting.com)

## Presskontakt:

Daniela Thanner

Brand Project and Communications Manager Thorn

Tel: +43 664 808 922 263

[Daniela.Thanner@zumtobelgroup.com](mailto:Daniela.Thanner@zumtobelgroup.com)

Nina Soderstrom

Marketing Communications Manager Nordic & Baltics

Tel: +46 705 360933

[Nina.Soderstrom@zumtobelgroup.com](mailto:Nina.Soderstrom@zumtobelgroup.com)