

## Trasforma i tuoi spazi con la nuova tecnologia VCT di Thorn

*La nuova tecnologia VCT di Thorn offre temperature di colore variabili per trasformare con facilità i propri spazi.*

Dornbirn, Austria / Novembre 2020 – Ambienti più dinamici grazie alla tecnologia VCT (Variable Colour Temperature). È possibile impostare le temperature dei colori dedicate per aree specifiche di un ambiente, in un range compreso tra 2700 K e 6500 K. La tecnologia VCT consente di preconfigurare scenari di illuminazione o regolare manualmente o automaticamente il livello di luce in base ai propri stati d'animo ed esigenze.

Queste funzioni possono essere gestite tramite la nostra app BasicDIM Wireless o i sistemi di gestione dell'illuminazione con compatibilità DALI2. BasicDIM Wireless è il nostro sistema di controllo basato su tecnologia Bluetooth Casambi, che integra sensori, interruttori e apparecchi che possono essere controllati e configurati da tablet o smartphone utilizzando la nostra app dedicata.

Essendo wireless, basicDIM è adatto sia per le installazioni esistenti che per quelle di nuova costruzione. E l'installazione non potrebbe essere più facile, essendo la tecnologia integrata negli apparecchi, senza alcun cablaggio aggiuntivo.

Aggiungi funzionalità smart al tuo ambiente di lavoro combinando la tecnologia VCT con Omega Pro 2. Oppure apporta nuova dinamicità alle aree di uso comune, corridoi, aree di accoglienza o di vendita combinando la tecnologia con il rinnovato downlight Chalice.

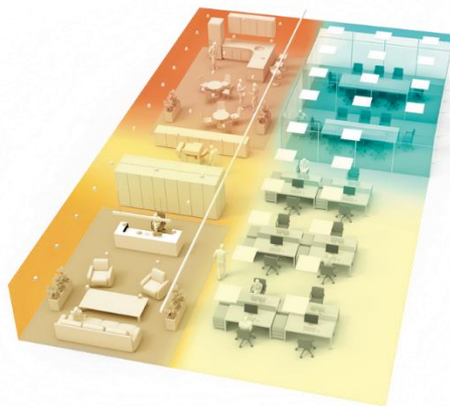
Ulrich Jürgenschellert, Product Manager Downlights: "VCT aggiunge ulteriore valore al vostro downlight standard. Ora potrete ottimizzare facilmente la temperatura dei colori e i livelli di luce sia manualmente tramite l'app che automaticamente tramite scenari e programmazioni pre-configurati. E la parte migliore è che tutto funziona facilmente senza richiedere installazioni complesse".

## Immagini

(Foto per gentile concessione di Thorn)



Aggiungi funzionalità smart al tuo ambiente di lavoro combinando la tecnologia VCT con Omega Pro 2. Oppure apporta nuova dinamicità alle aree di uso comune, corridoi, aree di accoglienza o di vendita combinando la tecnologia con il rinnovato downlight Chalice



La tecnologia VCT consente di preconfigurare scenari di illuminazione o regolare manualmente o automaticamente il livello di luce in base ai propri stati d'animo ed esigenze

## Video

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

## Informazioni

Questo comunicato stampa e le immagini ad alta risoluzione possono essere scaricati da:

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

## Informazioni su Thorn

Thorn progetta e sviluppa soluzioni di illuminazione e sistemi di controllo per interni ed esterni innovativi, prestazionali e affidabili. La nostra gamma completa risponde alle esigenze quotidiane di comuni, appaltatori, consulenti, architetti, installatori, grossisti e utenti finali. Copre un ampio spettro di applicazioni nell'ambito dell'ufficio, ambienti scolastici, industria, vita urbana, trasporti, sport, strade, parcheggi e anche soluzioni di emergenza e controllo. In tutto il mondo il nome Thorn è sinonimo di qualità, affidabilità ed efficienza. Con oltre 90 anni di esperienza nell'illuminazione, siamo diventati partner affermati impegnati a fornire ai clienti un supporto che va ben oltre il prodotto. Aiutiamo a migliorare la sicurezza pubblica e del traffico con soluzioni intelligenti e una migliore connettività. Thorn è fiera di far parte del Gruppo Zumtobel e si dedica completamente a fornire la luce giusta per le persone, i luoghi e l'ambiente. Tutti i nostri sforzi per: We make light work for you. Per saperne di più [www.thornlighting.com](http://www.thornlighting.com)

## Addetto stampa:

Daniela Thanner

Brand Project and Communications Manager Thorn

T +43 664 80892 2263

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

Stefano Dalla-Via

Marketing Communication Italy

T +39 345 2911591

[Stefano.DallaVia@zumtobelgroup.com](mailto:Stefano.DallaVia@zumtobelgroup.com)