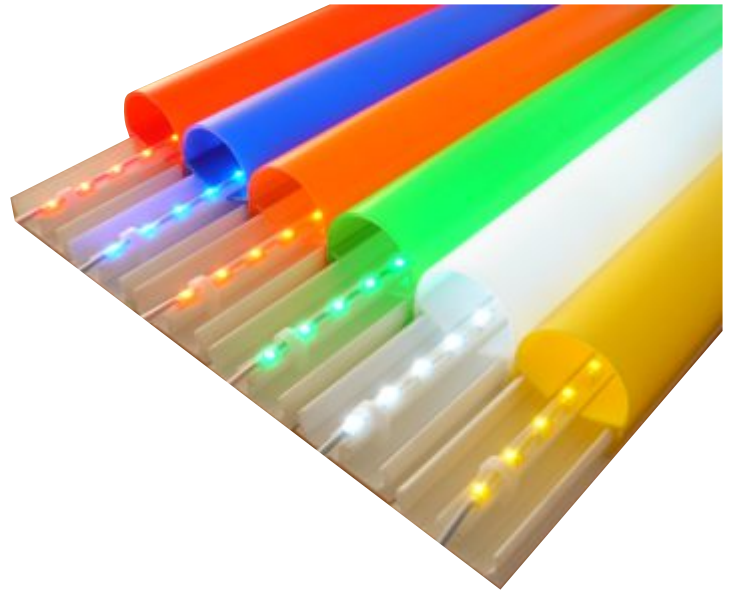


Dimmbares Fassadenprofil



Dimmung über 0 - 10 Volt
Dimmbereich von 0 bis 100%
auch für lichtabhängige Steuerungen



hansen
technologie · elektronik · licht

Jetzt auch dimmbar lieferbar

Das **hansen** Fassadenprofil ist jetzt auch dimmbar lieferbar, d.h. die Helligkeit kann von 0 bis zur vollen Helligkeit gedimmt werden.

Die Dimmung der integrierten Converter erfolgt über eine Steuerspannung von 0-10 Volt.

Als Dimmgeräte für das Fassadenprofil können manuelle Dimmer oder Funksteuerungen eingesetzt werden.

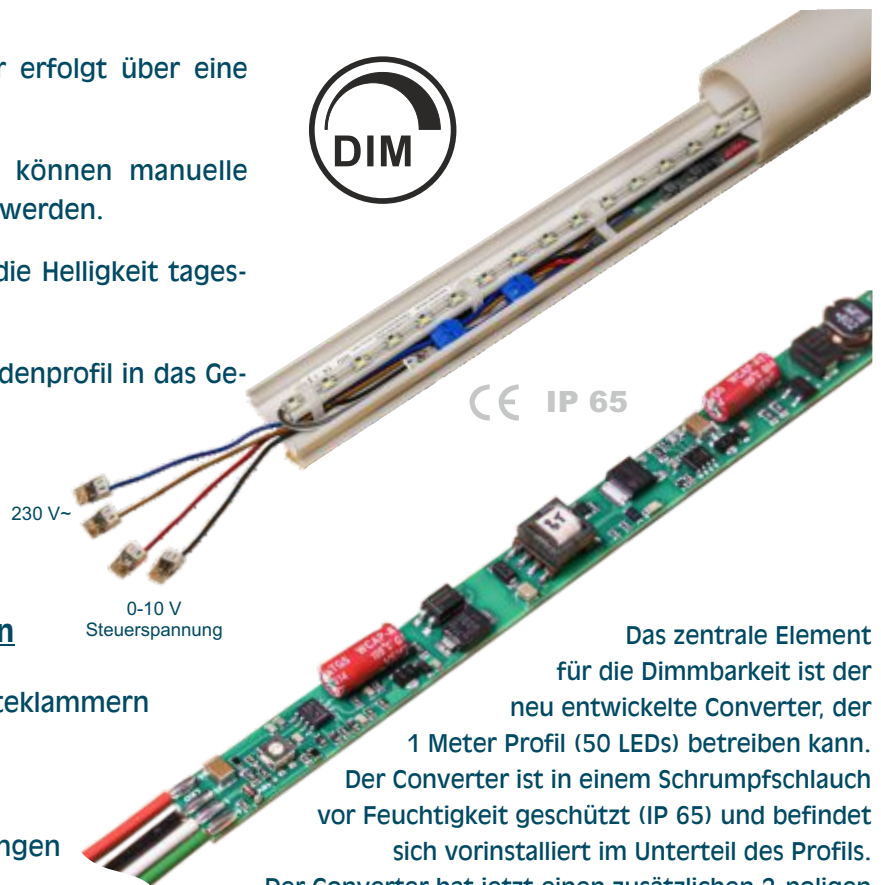
Mit der lichtabhängigen Steuerung kann die Helligkeit tageslichtabhängig gesteuert werden.

Über unser DALI-Interface kann das Fassadenprofil in das Gebäudemanagement integriert werden.

Die bewährten Eigenschaften des Fassadenprofils bleiben bestehen

- einfache Montage mit Federstahl-Halteklammern
- Trennung in Ober- und Unterteil
- Oberteil in sechs Farben wählbar
- Fertigung von kundenspezifischen Längen
- Einzellängen bis zu 3.000 mm
- Gehrungsschnitte für Ecken und Winkel
- bis zu 150 m von einem elektr. Einspeisepunkt

Leistung
4,5 Watt/m



Das zentrale Element für die Dimmbarkeit ist der neu entwickelte Converter, der 1 Meter Profil (50 LEDs) betreiben kann. Der Converter ist in einem Schrumpfschlauch vor Feuchtigkeit geschützt (IP 65) und befindet sich vorinstalliert im Unterteil des Profils. Der Converter hat jetzt einen zusätzlichen 2-poligen Eingang für die Steuerspannung von 0 - 10 Volt.

Technische Angaben

Netzeingangs- spannung	Netzeingangsstrom je Meter	Leistung je Meter	max. Einzellänge	max. Länge je Einspeisung	Schutzart
230 V 50/60 Hz	0,04 A	4,5 W	3.000 mm	150 m	IP 65

Steuerungen für das dimmbare Fassadenprofil



manueller
Dimmer



Funkdimmer



Lichtabhängige
Steuerung



Interface für
bauseitige Dimmer