

# AKTION



HÜNNEMEYER

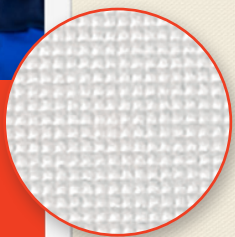
- ▶ Lichtfarbenauswahl:  
3000 K - 4200K - 5500 K
- ▶ 4-Stufen Dimmung  
mit Memory-Funktion
- ▶ Flächig angeordnete  
Multicolour LED-Chips
- ▶ Für OWA-Raster-Decken
- ▶ Blendungsarm (UGR < 19)  
dank Mikro-Prismatik

%  
förderfähige  
Innen-  
leuchte

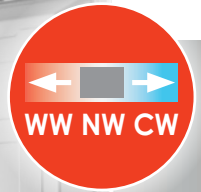
**LAS**  
LED Beleuchtungssysteme

## LED Backlight-Panel

# SWITCH



# LED Backlight-Panel SWITCH



Das LED Panel **SWITCH** überzeugt durch seine fortschrittliche Backlight Technologie. Die hochwertigen Multicolor LED Chips sind flächig angeordnet und jeweils mit einer Linse-Optik kombiniert, die einen Abstrahlwinkel von nahezu 180° bietet. Das sorgt für eine homogene, schattenfreie und hocheffiziente Ausleuchtung bei gleichzeitig perfektem Thermomanagement. Die Mikroprismatik des Diffusors aus Polycarbonat bietet blendungsarmes Licht für ermüdungsfreies Arbeiten am Bildschirm.

Die gewünschte Lichtfarbe 3000 K (WW), 4200 K (NW) oder 5500 K (CW) lässt sich per Schieberegler vor dem Tridonic Treiber auswählen. Die geringe Aufbauhöhe von nur 32 mm macht die ausgeklügelte Linsentechnik auf der Panelrückseite möglich.

**Auswahl von 3 Lichtfarben**  
einfach per Schieberegler  
WW NW CW  
3000 K 4200 K 5500 K

**Flache Einbauhöhe**  
von lediglich 32 mm

**4+ DIM**  
**Intelligente 4-Stufen-Dimmung**  
über vorhandenen Lichtschalter mit LED-Treiber **DIM4me** mit Memory-Funktion

**Hochwertige Linsen-Technologie**  
Jeweils zwei verschieden farbige LED Chips werden mit einer Linsenoptik (Abstrahlwinkel 180°) kombiniert.

**Flächige Chip-Anordnung**  
96 einzelne LED-Chips sorgen für eine gleichmäßige Ausleuchtung

**Metall-Gehäuse**  
für ein optimales Wärmemanagement

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

© LAS-Systeme 01/20 23



Elektrovertrieb  
H. Hünнемeyer GmbH  
Klößnerstrasse 87  
44579 Castrop - Rauxel

T. +49 (0) 2305 44 102 - 0  
F. +49 (0) 2305 44 102 - 20  
info@huennemeyer-elektro.de  
www.huennemeyer-elektro.de