

#### **LEDVANCE TRAINING**



## Visuell Performance und Komfort

Hoher Sehkomfort

**Brillante Präsentation** 

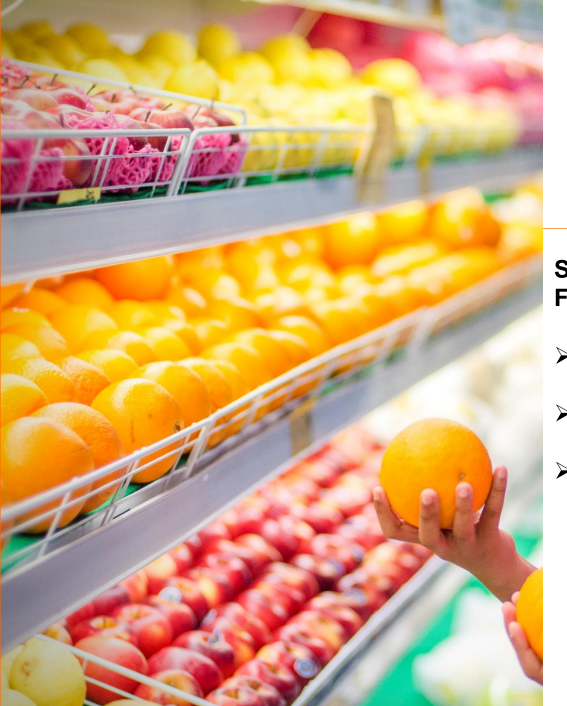
Attraktive Rentabilität





#### Effektive Verkaufsförderung

Attraktive
 Produktpräsentation
 unterstreicht die
 Qualität des
 Produktes und
 schafft Emotionen,
 was es zu einem
 Teil der Marken präsentation
 macht.

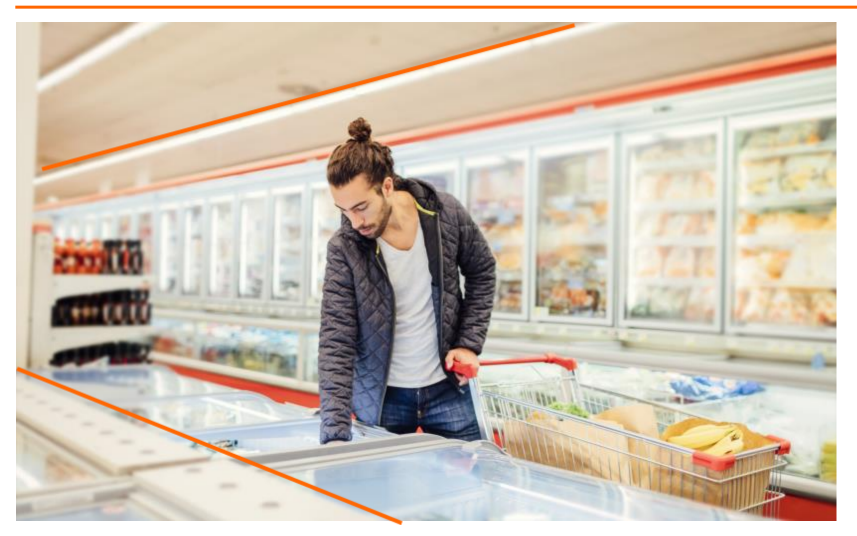


### Shopbeleuchtung sollte Folgendes berücksichtigen:

- ➤ Corporate-Design Elemente
- ➤ Natürliche Warenpräsentation
- > Architektur betonen



## Das Beleuchtungskonzept ist eine Kombination aus ... Allgemeine Beleuchtung



- Gibt Orientierung: leitet den Besucher und hebt das Produktangebot hervor
- Ausgewogene
   Allgemeinbeleuchtung:
   hauptsächlich Ausleuchtung
   vertikaler Flächen und
   Raumtiefe
- Zum Beispiel: Breitstrahlende Leuchten über die gesamte Verkaufsfläche

 Alternativen: großflächige Lichtdecken oder Lichtwände



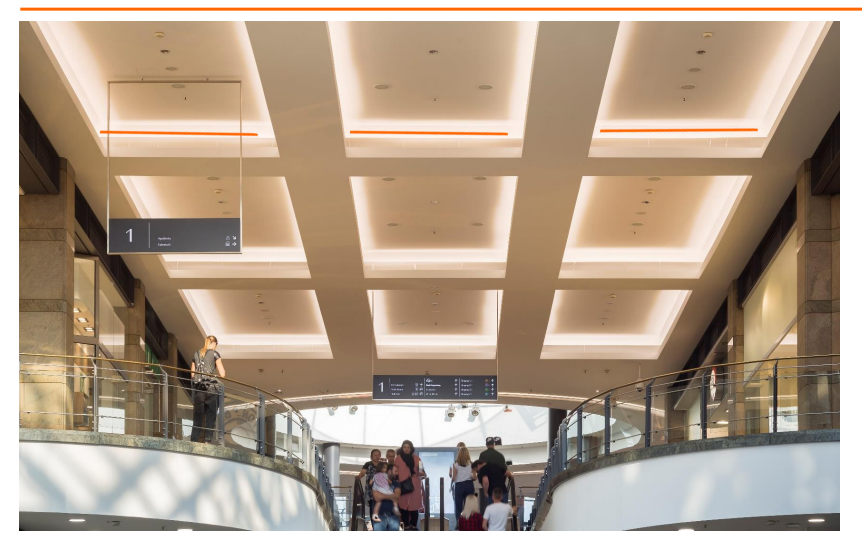
## Das Beleuchtungskonzept ist eine Kombination aus ... Akzentbeleuchtung



- Lenkt die Aufmerksamkeit auf die präsentierten Waren, Displays oder Regale.
- Unterschiedliche
  Beleuchtungsstärken
  starke Kontraste und harte
  Schatten, variiert Helligkeit
  und Lichteinfall, spielen mit
  Farbe und Form.
- Gesetzlich vorgeschrieben ist eine Sicherheitsbeleuchtung im Notfall
- Wechselnde
   Warenpräsentationen
   erfordern von der
   Lichtlösung ein hohes
   Maß an Flexibilität .



## Das Beleuchtungskonzept ist eine Kombination aus ... Effektbeleuchtung



- Mit Lichtinstallationen kann die reine Produktpräsentation zu einem dynamischen Erlebnis werden.
- Großflächige LED-Medienwände und Elemente der Bühnentechnikwände sind in den Hintergrund getreten.
- Eine effektvolle Beleuchtung wird durch vielfältige Möglichkeiten im Innen- und Außenraum gefördert: Flächen können inszeniert, einzelne Linien gezogen, Strukturen über Gebäudeteile gespannt werden.
- LEDs sind die beste Wahl.



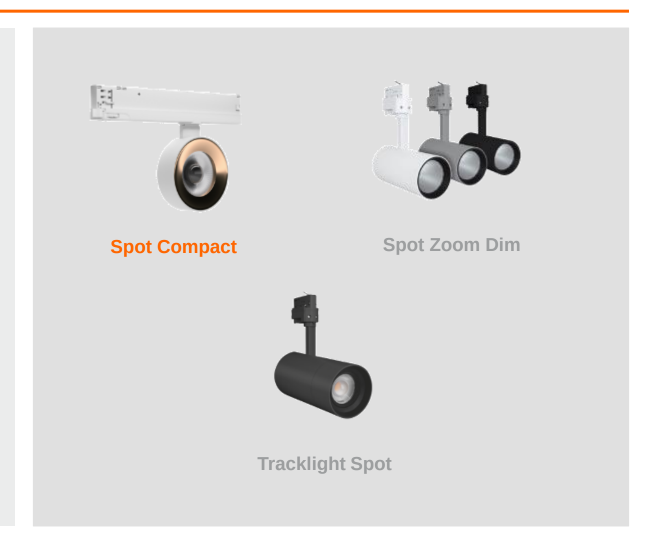




#### Überblick über Tracklights

#### TR SP COMPACT

- Winzig geformtes Tracklight in attraktiven
   Farbschemata. Nahtloses Design passt in jedes anspruchsvolles Interieur
- Große Lichtqualität CRI 90; SDCM<3</li>
- Erweiterte Flexibilität durch verschiedene COBs, Abstrahlwinkel und Zubehör. Dreh- und schwenkbare Gelenke lenken das Licht wohin Sie wollen
- Hervorragende Verarbeitungsqualität, entwickelt und hergestellt in Deutschland
- 3-phasiger In-Schiene-Adapter passt in gängige Schienensysteme
- Preisgekröntes LEDVANCE-Design in drei Farben (matt-weiß, matt-schwarz und beton-grau)

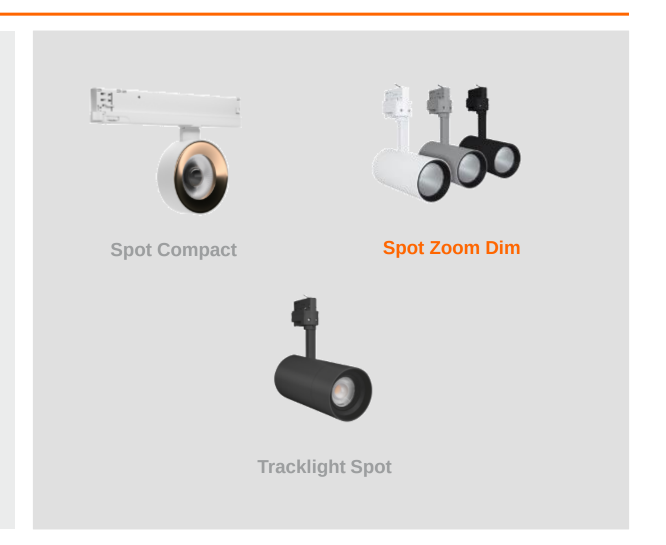




#### Überblick über Tracklights

#### TR SP ZOOM DIM

- Manuelles Zoomobjektiv mit Abstrahlwinkeln von 15° bis 55°
- Um eine einheitliche Lichtwirkung an der Decke zu erreichen, ist der Zoom-Mechanismus dezent an der Leuchte platziert. Passt perfekt zu unseren Reflektor-Tracklights.
- Dimmbar (7%-100%) über Slider-Potentiometer direkt an jeder Leuchte
- Hervorragende Lichtqualität CRI 97 (lebendige Farben); SDCM<4; und geringes Flimmern (<10%)</li>
- Erweiterte Flexibilität durch dreh- und schwenkbare Gelenke und 3-Phasen-Adapter passen in gängige Schienen
- Neues LEDVANCE-Design in zwei Farben (mattweiß und matt-schwarz)

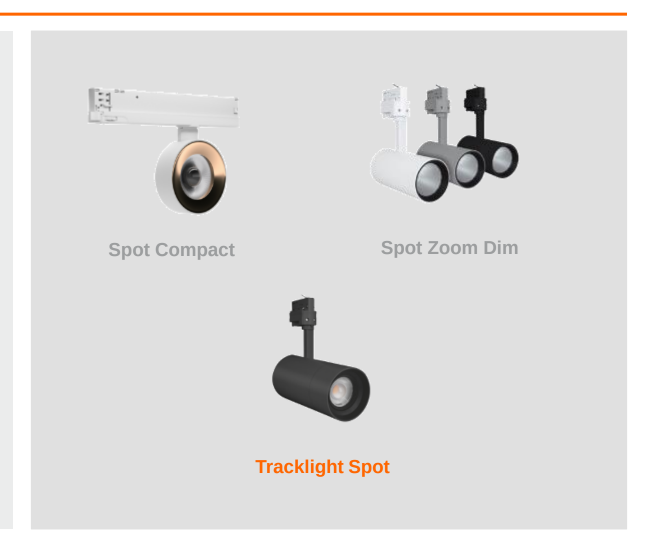




#### Überblick über Tracklights

#### **Tracklight Spot**

- Compact Spot in einem klaren und funktionalen Design
- 3-Phasen-Adapter passt in alle gängige Schienen
- Erweiterte Flexibilität durch dreh- und schwenkbar montierte Gelenke
- Wechselreflektoren in 15°, 24° und 38°
- CRI>90; SDCM<3; UGR<16 und geringes Flickern (<10%)</li>
- Neues LEDVANCE-Design in drei Farben (mattweiß, matt-schwarz und betongrau)







#### **SHOPBELEUCHTUNG**

#### Übersicht

- Das LEDVANCE LED-Strip-System besteht aus LED-Streifen, Treibern, Profilen und Zubehör.
- Der modulare Aufbau spart wertvolle Zeit bei der Installation

#### **LED Strips**

- Geschützt und ungeschützt
- Farbtemperatur von 2 700 bis 6 500 K
- Lichtstrom von 500 bis 2000 lm/m
- Weiß-, Tunable White-, RGBW- und RGB-Versionen

#### Abdeckungen

- Unterschiedliche Ausführungen passend zu den Profilen
- Klare und diffuse Abdeckungen

#### **Profile**

 13 verschiedene Ausführungen



#### LED-Treiber

- Geschützt und ungeschützt
- Dimmbar und Ein/Aus
- DALI-2

#### Zubehör

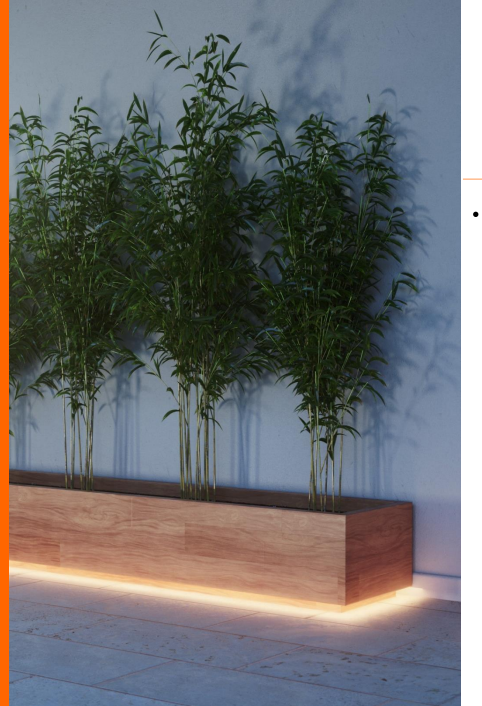
- Leistungsanschlüsse
- Steckverbinder
- Endkappen
- Halterung

Schauen Sie sich das e-Learning für LED-Strip Systeme für weitere Informationen an.



## **LED-Strip-System**Performance Class

- Akzentbeleuchtung
- Voutenbeleuchtung
- Allgemeinbeleuchtung





 Kombiniert mit einem passenden Profil sind LED Strips
 Performance Class Protected mit 2700 K, 600 lm/m und IP66 ideal für stimmungsvolle Akzentbeleuchtung im Außenbereich.

## **LED-Strip-System**Performance Class

- Akzentbeleuchtung
- Voutenbeleuchtung
- Allgemeinbeleuchtung





- Platzsparende Profile und diffuse Abdeckungen bestückt mit den passenden LED Strips können eine angenehme Atmosphäre schaffen.
- Die indirekte neutralweiße Voutenbeleuchtung bietet genug Licht, um als Allgemeinbeleuchtung zu dienen. Sie wurde mit LED Strips Performance Class mit 4000 K, 1000 lm/m und IP00 realisiert.

## **LED-Strip-System**Performance Class

- Akzentbeleuchtung
- Voutenbeleuchtung
- Allgemeinbeleuchtung





- Auch als Allgemeinbeleuchtung in großen Räumen machen LED Strips Performance Class eine gute Figur.
- Sie sorgen für hochintensives Licht und akzentuieren architektonische Elemente an Wänden und Decken.
- Zum Beispiel LED Strips Leistungsklasse mit 6500 K, 2000 lm/m und IP00.



## LEDVANCE TRUSYS® PERFORMANCE





- Sehr hohe Systemeffektivität von bis zu 160 lm/W und Lebensdauer L80/B10 bis zu 60.000h
- Schnelle und einfache Installation durch Click-in-Place-Lösung
- Mehr Komfort und Sicherheit bei der Demontage der Leuchte durch intelligente Klicktasten
- 5 Abstrahlwinkel mit 3 Lumenpaketen von je 5600lm, 8000lm, 11200lm - gut vorbereitet für individuelle Beleuchtungslösungen
- Notbeleuchtungsoption f
  ür zentrale oder dezentrale Systeme



LEDVANCE

Q











TRAINING-UNTERLAGEN

**E-LEARNINGS** 

# VIELEN DANK – IHR LEDVANCE TRAINING-TEAM.

