### **Unsere Produktserie:**

# Regalbeleuchtung



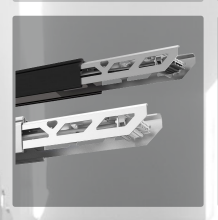
















### Spezialbeleuchtung für Regalsysteme: BERLIN

Der Berlin LED Strahler ist speziell für Regalsysteme konzipiert worden. Die integrierte LED Netzgerätetechnik garantiert hervorragende Temperatureigenschaften. Die Lichteinheiten sind in zwei, unabhängig voneinander schwenkbaren Leuchtelementen integriert. Welche nach dem Einstellen an dem eingelasterten Gradhinweis arretierbar sind. Dadurch können in einem Gangbereich unterschiedlich hohe Regalsysteme optimal ausgeleuchtet werden. Höchste Flexibilität garantiert die grosse Auswahl an Reflektorentechnik. Der 3 Phasen Adapter ermöglicht die Montage in allen gängigen 3 Phasen Schienensystemen. Die Bauweise des Strahlers im Finish ist sehr detaillgetreu und massiv, was dem Strahler ein sehr hochwertiges Äusseres verleiht. Es werden ausschließlich hochwertige LED Treiber und LED's in die Leuchten verbaut.



### **Datenblatt**

Artikelnummer	559342-344	Ausstrahlwinkel	SP/FL/WFL 80x100°
Eingangsspannung	AC220-240V	Schwenkbar	2 x 0-90°
Lichtfarbe	3000K, 4000K, 5000K	Leistung	30W, 40W, 50W
CRI	>80 oder >90	Lumen	4200LM, 5600LM, 7000LM
Schutzart	IP20	Lumen per Watt	140L/W
Farbe	Schwarz, Weiß	Vorschaltgerät	Osram QTI integriert
Maße	390 x 146 x 87mm	LED	Luminus SMD LED 5050 Gen. 4









3 Phasen-Kachel-Pendelleuchte: BRANDENBURG

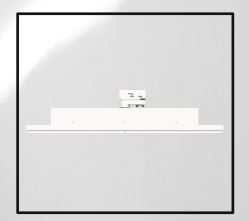
LED Pendelleuchte für die Montage in einer 3 Phasen Stromschiene. Die LED Platine kann mit den unterschiedlichsten Ausstrahlwinkeln geliefert werden. Montierbar ist diese Leuchte in allen gängigen 3 Phasen Schienensystemen. Im Deckenbaldachine ist das Tridonic Netzgerät verbaut, der mit einem DIP Switch Schalter unterschiedlich bestromt werden kann, von 50W bis 70W. Durch die unterschiedlichen Ausstrahlwinkel, die die Leuchte bietet, sind nahezu alle Anwendungen möglich. Zum Beispiel können durch verschiedene Reflektoreinheiten, der Gangbereich eng ausgeleuchtet werden und durch die beiden äußeren Linsenreflektoren die Ware in den Regalen ins rechte Licht gerückt werden. Darüber hinaus können Sie sich noch zwischen vier verschiedenen Lichtfarben und zwei Farbwiedergaben entscheiden.



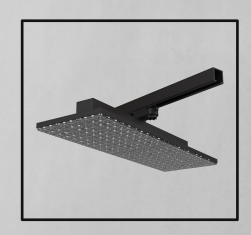
## Datenblatt

delleuchte motiert werden.

Artikelnummer	825003	Ausstrahlwinkel	30°, 60°, 90° asymetrisch
Eingangsspannung	AC220-240V	Schwenkbar	nein
Lichtfarbe	3000K, 4000K, 5000K, 6000K	Leistung	30W, 40W, 50W
CRI	>80 oder >90	Lumen	4800LM, 6400LM, 8000LM
Schutzart	IP20	Lumen per Watt	160L/W
Farbe	Schwarz, Weiß	Vorschaltgerät	Osram QTI integriert
		9	
Maße	577 x 189mm (1,50m Pendel)	LED	Luminus SMD LED Gen. 4



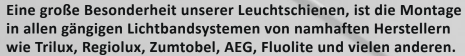






### Schnellmontagelichteinheit: RETRUS

Unsere Schnellmontage Lichteinheit ist für die Montage in bereits vorhandenen Lichtbandsystemen geeignet. Natürlich kann auch unsere Tragschiene für ein neu zu erstellendes Lichtbandsystem genutzt werden. Die Lichteinheiten erfüllen die Kriterien der Schutzart IP20 oder IP54. In der Leuchte ist wahlweise ein Osram, Phillips oder Tridonic LED Netzgerät verbaut, welches mit DIP Schaltern in der Leistung einstellbar sind, oder eine dimmbare Ausführung hat (DALI oder PWM 1-10Volt). Das DIP Switch Netzgerät lässt sich werkzeuglos einstellen von 32/42/50/60 oder 80W. Die grosse Auswahl an Linsenoptiken ermöglicht die Montage in nahezu allen Umgebungen. Ob 12 Meter Montagehöhe oder 3 Meter, an der Wand oder in Feuchträumen.

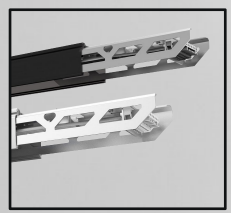




### **Datenblatt**

Artikelnummer	825001-006	Ausstrahlwinkel	SP/FL/WFL/asymetrisch uvm.
Eingangsspannung	230V-3 Phasen	Schwenkbar	nein
Lichtfarbe	3000K, 4000K oder 6000K	Leistung	32W-80W, einstellbar per DIP
CRI	>80 oder >90	Lumen	4350LM-11600LM
Schutzart	IP20 oder IP54	Lumen per Watt	145L/W
Farbe	Schwarz, Weiß oder Silber	Vorschaltgerät	Osram QTI/Tridonic/Phillips
Maße	144,9cm pro Lichteinheit	LED	Luminus SMD LED Gen. 4



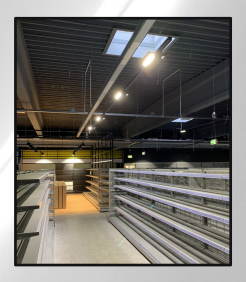






3 Phasen Strahle: ANGEL

Die Angel LED 3 Phasen Schienenleuchte ist in allen gängigen 3 Phasen Schienensystemen montierbar. Die Flügel sind unabhängig voneinander schwenkbar, wodurch unterschiedlich hohe Regale in einem Gang gleichmässig ausgeleuchtet werden können. Die optimale Höhe liegt zwischen 2,70 Meter und 3,30 Meter. In der Leuchte ist ein hochwertiges Osram QTI Vorschaltgerät verbaut und die Phillips Luminus LED der neuesten Generation garantieren eine optimale Ausleuchtung bei einem perfekten Thermomanagement. Der Strahler wird ausschließlich mit einem hohen CRI>90 angeboten, um dem Kunden die Ware in einem perfekten Erscheinungsbild zu präsentieren.



### **Datenblatt**

Artikelnummer	786010	Ausstrahlwinkel	30°-120° einstellbar
Eingangsspannung	230V	Schwenkbar	ja, jeder Flügel einzeln
Lichtfarbe	3000K, 4000K oder 6000K	Leistung	30W, 40W, 50W
CRI	>90	Lumen	4200LM-7000LM
Schutzart	IP20	Lumen per Watt	140L/W
Farbe	Schwarz, Weiß	Vorschaltgerät	Osram QTI
Maße	500 x 218 x 70mm	LED	Luminus SMD LED Gen. 4
Schutzart Farbe	IP20 Schwarz, Weiß	Lumen per Watt Vorschaltgerät	140L/W Osram QTI





