

EASY





**Lichttechnik**

- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, vakuummetallisiert.
- Reflektor facettiert und irisierungsfrei.
- Mischkammer- und Diffusionslinse aus Acrylglas.
- In Strahlerkopf/Reflektor integrierter Blendschutzring.
- Frontring mit Aufsteckarretierung für Zubehör.
- Abstrahlwinkel 15°, 25° oder 40°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Sehr hohe Farbwiedergabe Ra>90 bei warmweiß (3000K).
- Hohe Farbwiedergabe Ra>80 bei neutralweiß (4000K).
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).

**Gehäusetechnik**

- Strahler Aluminiumguss, Feinstruktur-Pulverlackierung.
- Passive Kühlung mit effizientem Wärmemanagement.
- Konverterbox PC mit Stromschienenadapter.
- LED Modul zugänglich und austauschbar.
- Farbe Brillantweiß (RAL9003), Feinstruktur Pulverlack.

**Maße** (ØxLxH): Ø93x160x170mm, 1,35kg.

**Montagetechnik**

3-Phasen Stromschienenstrahler mit hochwertigem Universal-Stromschienenadapter.

**Betriebs- und Anschlussstechnik**

- Mit elektronischem LED-Betriebsgerät, schaltbar.
- Einfacher Anschluss mit Universal-Schienenadapter.

**Schutztechnik**

- Schutzart IP 20, Schutzklasse I, F-Zeichen, Indoor.
- Elektrische Komponenten ENEC zertifiziert.
- CE-Zeichen.

**Garantie**

5 Jahre erweiterte Garantie.



**Easy**

Premium LED Stromschienenstrahler mit Universaladapter.



Für effiziente und attraktive Akzentbeleuchtung in Shop-, Verkaufs- und Ausstellungsbereichen.

- Brillantes, homogenes Licht zur optimalen Präsentation.
- Klares, puristisches Design in hochwertiger Verarbeitung.
- Strahler um 350° drehbar und 180° schwenkbar.
- Hochwertige LED-Module mit höchster Effizienzklasse A+ + .
- Mischkammer- und Diffusionslinse aus Acrylglas.
- Hochleistungs-Spiegelreflektor aus Reinstaluminium, facettiert, irisierungsfrei.
- Strahlerkopf/Reflektor abnehmbar und wechselbar, integrierter Blendschutzring.
- Abstrahlwinkel 15°, 25° oder 40°.
- Lichtfarbe warmweiß 3000K oder neutralweiß 4000K.
- Sehr hohe Farbwiedergabe Ra>90 bei 3000K, Ra>80 bei 4000K.
- Sehr gute Farbkonsistenz (<3 SDCM).



**LED Technik**

Integrierte LED-Module BRIDGELUX VERO  
LED-Lebensdauer >50.000 Betriebsstunden (L90/B20)

**Sonderausstattungen, Zubehör**

- Diffusor Vorsatz, Linsenvorsatz elliptische/asymmetrische Abstrahlung.
- Blendschutzvorsatz (Waben), Blendschutzklappen.

	Ø, LxH (mm)	Leistung	Lichtfarbe	Lumen/LED
Easy	Ø93, 160x170	25W	3000/4000K	3200/3450
Diffusor Vorsatz				
Linsenvorsatz elliptische Abstrahlung				
Blendschutzvorsatz, Wabenstruktur				
Blendschutzklappen				



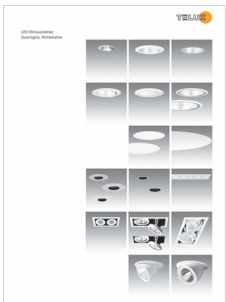
## LED Innenleuchten



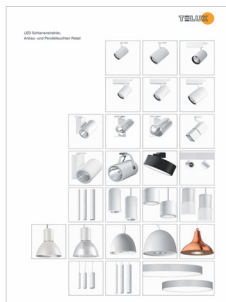
## LED Außenleuchten



## LED Einbaustrahler



## LED Schienenstrahler



## LED Rund- und Ringleuchten



## LED Flächenleuchten



## LED Lichtbandsysteme



**TELUX**

TELUX e.K.  
Spitzbünd 6, D-77704 Oberkirch

Fon +49 7802 706 84 40  
Fax +49 7802 706 84 41

[kontakt@telux.de](mailto:kontakt@telux.de) - [www.telux.de](http://www.telux.de)