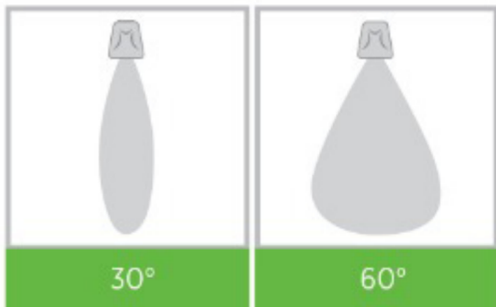




Ecoclick-System
 EcoClick LED-Lichtbandmodul 1430

Lichtverteilungskurve



Produktspezifikationen

Leistung	: 40W, 65W, 80W
LED-Anzahl	: 196Stk, 338Stk, 380Stk.
Lumen output	: 5200lm / 8450lm, 10400lm / 5600lm, 9100lm / 11400lm
Farbtemperatur	: 3000K, 4000K, 5000K, 6000K
Betriebsspannung	: 100 V - 240 V AC, 50/60 Hz
Anschlussart	: mit Stecker, 7-polig Standard
Umgebungstemperatur	: -20 °C bis +50 °C
Farbwiedergabe (CRI)	: ≥ 80
Optik	: 30°, 60°, 90°, 140°, AS-L&R
Lebensdauer	: > 50.000 Stunden
Abmessungen	: 1430 x 70 x 49 mm
Schutzart	: IP40
Farbe	: weiss
Abdeckung	: diffus
Garantie	: 5 Jahre
Geprüft	: TUV
Hersteller	: LEDecolux AG

- Universell einsetzbares LED-Lichtbandmodul für den Innenbereich.
- Einfache, schnelle Montage für Tragschienen von u.a. Siteco, Ridi, Regiolux, Philips, Ludwig, Zumtobel, Trilux, Thorn, Veko, Fluolite, Nordeon und vieles mehr.
- Für Leerfelder sind Leermodule und Verbindungskabel erhältlich. Hohe Effizienz von Lumen Output 130lm/W Everlight Chip - 140 lm/W Samsung Chip.
- Ersatz für ein konventionelles ein- oder zweiflämmiges T5 / T8-Lichtbandsystem.
- Durchgangsverdrahtung Standard 5 x 2,5mm².
- Optimale Lichtverteilung durch Linsentechnik.
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse.
- Vorschaltgerät ist TUV geprüft.
- Montageklammern sind auf der Leuchte befestigt inkl. Security Clips.
- Lange Lebensdauer, hoher Lichtstrom, gute Farbwiedergabe.
- Besonders gleichmäßige Lichtverteilung.
- Geringer Wartungsaufwand.
- Energieeinsparung bis zu 60% gegenüber einem herkömmlichen Lichtbandsystem.
- Bruchsicher, geeignet für den Einsatz in IFS-zertifizierten Bereichen.
- Optional mit DALI 1-10V verfügbar.

