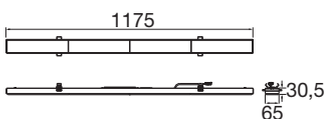




## RETRO

### LT 1200 93 835/840/850 OVAL ML WH Lichtträger 1200mm

Das RETRO LED-Lichtbandsystem wurde speziell für die werkzeuglose und zeitsparende Modernisierung vorhandener T8- und T5-Leuchtstofflampen entwickelt. Dank intelligentem Click-Design gelingt der Austausch des Lichtmoduls in unter einer Minute – ganz ohne Umbau oder Zusatzmaterial. Dabei ist RETRO mit allen gängigen Tragschienen führender Hersteller kompatibel. Mit einer herausragenden Effizienz von bis zu 190 lm/W und einer Lebensdauer von 100.000 Stunden überzeugt das System auch unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten. Die integrierten Power- und CCT-Switches erlauben die Einstellung von Leistung und Lichtfarbe (3.000 K, 4.000 K, 5.000 K) direkt vor Ort – ideal für den flexiblen Einsatz in Industriehallen, Lagerflächen oder Produktionsumgebungen. Erhältlich in zwei Längen (1200 mm und 1500 mm), in DALI- und ON/OFF-Varianten sowie mit vier unterschiedlichen Optiken, bietet RETRO maximale Anpassungsfähigkeit – sowohl lichttechnisch als auch gestalterisch. Die OVAL-Optik bietet eine breit gestreckte Lichtverteilung und eignet sich hervorragend für Gänge und Verkehrsflächen. Die Module lassen sich zusätzlich auf verschiedene Längen feinjustieren und passen sich so exakt an bestehende Systeme an. RETRO ist die zukunftssichere Lösung für anspruchsvolle Sanierungsprojekte – leistungsstark, effizient und montagefreundlich. Wir beraten Sie gerne!



## TECHNISCHE DATEN

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Art. Nr.                     | 1009182               |
| IP Code                      | IP20                  |
| Schlagfestigkeitsklasse      | IK 04                 |
| Montage                      | Schiene               |
| Montagedetails               | Decke                 |
| Primäre Nennspannung         | 220-240V ~0/50/60 Hz  |
| Sekundär Strom / Spannung    | 200-550 mA            |
| Schutzklasse                 | I                     |
| Wattage                      | 21 W                  |
| Umgebungstemperatur          | 80 °C                 |
| minimale Umgebungstemperatur | -20 °C                |
| maximale Umgebungstemperatur | 40 °C                 |
| Anzahl Leuchten an LS B16A   | 15                    |
| Anzahl Leuchten an LS C16A   | 25                    |
| Höhe Einschaltstrom          | 44.4 A                |
| Dauer Einschaltstrom         | 156.1 µs              |
| Lumen                        | 4011-10980 lm         |
| Lichtfarbtemperatur          | 3500/4000/5000 Kelvin |
| Farbe                        | weiss                 |
| CRI                          | 80                    |
| Lebensdauer                  | 100000 h              |
| Risikogruppe                 | 0                     |

## Lichtquelle

|         |   |
|---------|---|
| 2385576 |  |
|---------|---|

## Zubehör

|         |   |
|---------|---|
| 1009202 | RETRO , CON 5P101<br>Connector 5-pin plug |
| 1009204 | RETRO , CON 5P103<br>Connector 5-pin plug |
| 1009199 | RETRO , CON 3P005<br>Connector 3-pin plug |
| 1009200 | RETRO , CON 3P006<br>Connector 3-pin plug |
| 1010717 |   |
| 1009197 | RETRO , CON 3P003<br>Connector 3-pin plug |
| 1009203 | RETRO , CON 5P102<br>Connector 5-pin plug |
| 1009201 | RETRO , CON 3P007<br>Connector 3-pin plug |
| 1009205 | RETRO , CON 5P104<br>Connector 5-pin plug |
| 1009196 | RETRO , CON 3P002<br>Connector 3-pin plug |
| 1009198 | RETRO , CON 3P004<br>Connector 3-pin plug |
| 1010718 |   |
| 1009195 | RETRO , CON 3P001<br>Connector 3-pin plug |
| 1009206 | RETRO , CON 5P105<br>Connector 5-pin plug |

|               |          |
|---------------|----------|
| Länge         | 117.5 cm |
| Breite        | 6.5 cm   |
| Höhe          | 3 cm     |
| Nettogewicht  | 1.3 kg   |
| Bruttogewicht | 10.8 kg  |