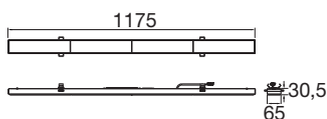




RETRO

LT 1200 93 835/840/850 NB ML WH DALI Portalampada 1200mm

Il sistema di strisce continue RETRO LED è stato sviluppato appositamente per dare un tocco di modernità alle lampade fluorescenti T8 e T5 esistenti, in modo rapido e senza il bisogno di attrezzi. Grazie all'intelligente design a scatto, il modulo luminoso può essere sostituito in meno di un minuto, senza interventi onerosi né materiale aggiuntivo. RETRO è compatibile con tutte le canaline standard dei principali produttori. Con un'eccezionale efficienza fino a 190 lm/W e una durata di 100.000 ore, il sistema convince anche dal punto di vista economico. Gli interruttori di potenza e CCT integrati consentono di impostare la potenza e il colore della luce (3.000 K, 4.000 K, 5.000 K) direttamente in loco e lo rendono la soluzione ideale per un uso flessibile in capannoni industriali, aree di stoccaggio o ambienti di produzione. Disponibile in due lunghezze (1200 mm e 1500 mm), nelle versioni DALI e ON/OFF e con quattro ottiche diverse, RETRO offre la massima adattabilità, sia in termini di tecnologia di illuminazione che di design. L'ottica NB è ideale per corsie alte o per applicazioni con illuminazione mirata in modo particolare. Inoltre, la lunghezza dei moduli può essere adattata con precisione ai sistemi esistenti. RETRO è la soluzione a prova di futuro per i progetti di ristrutturazione più impegnativi: potente, efficiente e facile da installare. Saremo lieti di consigliarvi!



DATI TECNICI

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Articolo | 1009185 |
| Codice IP | IP20 |
| Classe di resistenza all'urto | IK 04 |
| Dettagli di montaggio | Soffitto |
| Dimmerabile | Si |
| Tecnologia del dimmering | DALI |
| Tensione nominale primaria | 220-240V ~0/50/60 Hz |
| Corrente / tensione secondaria | 200-550 mA |
| Classe isolamento | I |
| Wattaggio | 22 W |
| Temperatura esterna | 80 °C |
| Temperatura ambiente minima | -20 °C |
| Temperatura ambiente massima | 40 °C |
| Numero di apparecchi a LS B16A | 24 |
| Numero di apparecchi a LS C16A | 33 |
| Livello di corrente di spunto | 22.18 A |
| Durata della corrente di spunto | 236 µs |
| Lumen | 4136-10680 lm |
| Temperatura colore | 3500/4000/5000 Kelvin |
| Colore | bianco |
| CRI | 80 |
| Durata | 100000 h |

Sorgente Luminosa

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

Accessori

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

| | |
|------------|----------|
| Risk Group | 0 |
| Lunghezza | 117.5 cm |
| Larghezza | 6.5 cm |
| Altezza | 3 cm |
| Peso netto | 1.4 kg |
| Peso lordo | 11.4 kg |