



## **RETRO**

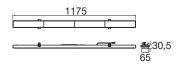
## LT 1200 93 835/840/850 NB ML WH DALI Support d'éclairage 1200mm

Le système de chemin lumineux RETRO LED a été spécialement conçu pour moderniser, sans outil ni perte de temps, les lampes fluorescentes T8 et T5 existantes. Grâce à son design intelligent à clipser, le remplacement du module d'éclairage se fait en moins d'une minute sans aucune modification ni matériel supplémentaire. RE-TRO est compatible avec tous les rails courants des principaux fabricants. Avec une efficacité exceptionnelle allant jusqu'à 190 lm/W et une durée de vie de 100 000 heures, ce système séduit également du point de vue économique. Les commutateurs d'alimentation et CCT intégrés permettent de régler la puissance et la température de couleur (3000 K, 4000 K, 5000 K) directement en situation - idéal pour une utilisation souple dans les bâtiments industriels, les entrepôts ou les environnements de production. Disponible en deux longueurs (1200 mm et 1500 mm), en versions DALI et ON/OFF et avec quatre optiques différentes, RETRO offre une adaptabilité maximale, tant sur le plan technique qu'au niveau de la conception. L'optique NB est idéale pour les allées entourées de rayonnages hauts ou les applications nécessitant une forte orientation de la lumière. Les modules peuvent en outre être réglés avec précision sur différentes longueurs pour s'adapter au plus près aux systèmes existants. Puissante, efficace et facile à installer : RETRO est la solution pérenne pour les projets de rénovation exigeants. Besoin d'un conseil? Nous vous aidons avec plaisir!

## INFORMATIONS TECHNIQUES

| D.//   | 1000105               |
|--|-----------------------|
| Réf.   | 1009185               |
| Code IP                                      | IP20                  |
| Classe de résistance aux chocs               | IK 04                 |
| Détails de montage                           | Plafond               |
| Variable                                     | Oui                   |
| Technologie de variation de l'éclaira-<br>ge | DALI                  |
| Tension nominale primaire                    | 220-240V ~0/50/60 Hz  |
| Courant / tension secondaire                 | 200-550 mA            |
| Classe de protection                         | I                     |
| Puissance en watts                           | 22 W                  |
| Températureambiante                          | 80 °C                 |
| Température ambiante minimale                | -20 °C                |
| Température ambiante maximale                | 40 °C                 |
| Nombre de luminaires sur LS B16A             | 24                    |
| Nombre de luminaires sur LS C16A             | 33                    |
| Hauteur du courant d'appel                   | 22.18 A               |
| Durée du courant d'appel                     | 236 µs                |
| Lumen  | 3951 / 10937 lm       |
| Température de couleur                       | 3500/4000/5000 Kelvin |
| Coloris                                      | blanc                 |
| IRC  | 80                    |
| Durée de vie                                 | 100000 h              |
|  |                       |





## **Source Lumineuse**

| 2385576     | A C                                       |
|-------------|---|
| Accessoires |   |
| 1009202     | RETRO , CON 5P101<br>Connecteur 5 broches |
| 1009204     | RETRO , CON 5P103<br>Connecteur 5 broches |
| 1009203     | RETRO , CON 5P102<br>Connecteur 5 broches |
| 1009205     | RETRO , CON 5P104<br>Connecteur 5 broches |
| 1009206     | RETRO , CON 5P105<br>Connecteur 5 broches |

| Risk Group | 1        |
|------------|----------|
| Longueur   | 117.5 cm |
| Largeur    | 6.5 cm   |
| Hauteur    | 3 cm     |
| Poids net  | 1.4 kg   |
| Poids brut | 1.4 kg   |