

# LEDILA580XD6-XQ

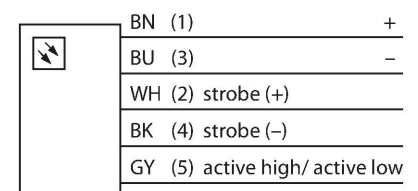
## traitement d'images – éclairage de surface linéaire



### Caractéristiques

- haute intensité
- mode de protection: IP50
- couleur: infrarouge
- alimentation en tension: 24 VDC
- connecteur M12x1

### Schéma de raccordement



### Données techniques

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Type                                    | LEDILA580XD6-XQ          |
| N° d'identification                     | 3014970                  |
| <b>Données de signal et d'affichage</b> |                          |
| Objectif d'application                  | traitement d'images      |
| Fonction                                | Luminaire linéaire       |
| Source de lumière                       | IR                       |
| Longueur d'onde                         | 850...940 nm             |
| Angle de rayonnement                    | 6,5°                     |
| Durée de vie LED (L70)                  | 50000 h                  |
| Caractéristiques particulières          | Wash down                |
| <b>Données électriques</b>              |                          |
| Tension de service $U_b$                | 24 VDC                   |
| Courant de service nominal CC $I_b$     | ≤ 2000 mA                |
| Courant absorbé max. par couleur        | 2000 mA                  |
| <b>Données mécaniques</b>               |                          |
| Format                                  | Rectangulaire            |
| Dimensions                              | 623.6 x 59.4 x 32.6 mm   |
| Matériau de boîtier                     | métal, AL anodisé        |
| Matériau de fenêtre                     | Plastique, diffus        |
| Raccordement électrique                 | Connecteur, M12 x 1, PVC |
| Nombre de conducteurs                   | 5                        |
| Température ambiante                    | 0...+50 °C               |
| Mode de protection                      | IP50                     |
| <b>Essais/Certificats</b>               |                          |
| Homologations                           | CE, liste cULus          |

### Principe de fonctionnement

Un éclairage ultra-intensif de larges pages à de grandes distances.