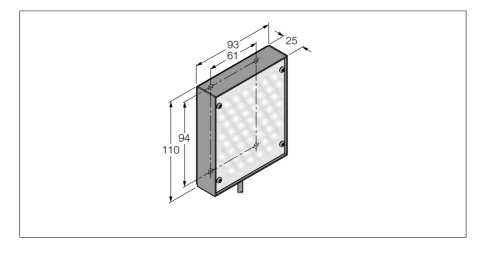
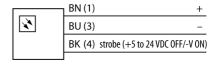


traitement d'images éclairage de surface LEDBA80X80W



- illumination dans la zone proche
- intensité de lumière réglable
- mode de protection: IP20
- couleur: bleu
- alimentation en tension: 24 VDC
- câble, 2m

Schéma de raccordement



| Туре | LEDBA80X80W |
|--|---|
| N° d'identification | 3071888 |
| TT G INCHILITION OF THE INCHILIT | 0071000 |
| Données de signal et d'affichage | |
| Objectif d'application | traitement d'images |
| Fonction | Eclairage de surface |
| Source de lumière | Bleu |
| Longueur d'onde | 465485 nm |
| Durée de vie LED (L70) | 10000 h |
| Caractéristiques couleur 1 | Bleu |
| | |
| Données électriques | |
| Tension de service U _B | 24250 VDC |
| Courant de service nominal CC I _e | ≤ 250 mA |
| Courant absorbé max. par couleur | 250 mA |
| | |
| Données mécaniques | |
| Format | Rectangulaire |
| Matériau de boîtier | métal, Acier à faible teneur en carbone |
| Matériau de fenêtre | acrylique, clair |
| Raccordement électrique | Câble, 2 m, PVC |
| Nombre de conducteurs | 3 |
| Température ambiante | 0+50 °C |
| Mode de protection | IP40 |
| | |
| Essais/Certificats | |
| Homologations | CE, liste cULus |

Principe de fonctionnement

Les éclairages de surface sont parfaits pour une illumination uniforme dans une plage concentrée.