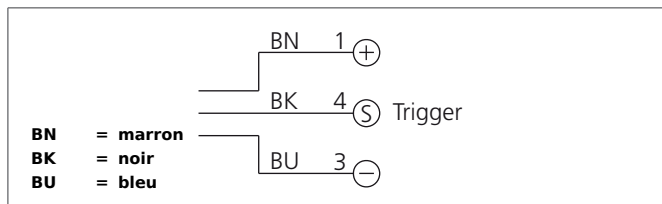
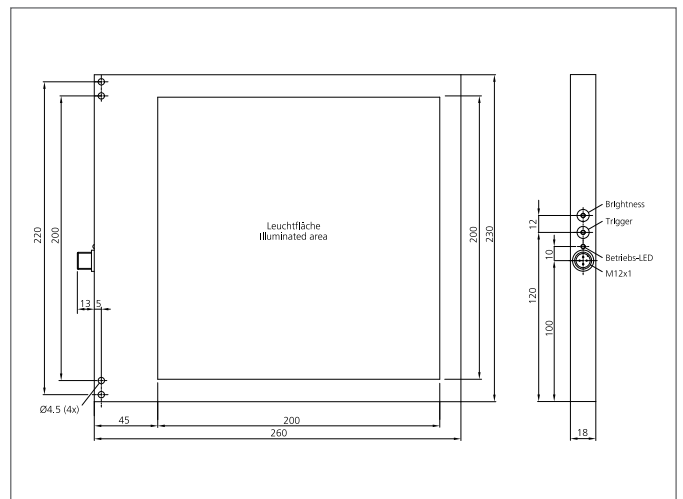


- Niveau de luminosité homogène sur l'entière plage de tension
- Champ lumineux homogène
- Rendement élevé
- La luminosité peut être ajustée (réglée)



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.) | | +20°C, 24V DC |
|---|-----------------|---|
| Dimensions | Rétro-éclairage | |
| Surface d'éclairage | | 200 x 200 mm |
| Caractéristiques | | Internal control of power output, Entrée de déclenchement |
| Type de lumière | | Blanc, 5600 K |
| Tension d'alimentation | | 18 ... 35 V DC (Supply Class 2) |
| Courant à vide | | 510 mA, (24 V DC) |
| Entrée de déclenchement niveau bas | | 0 ... < 2,8 V |
| Entrée de déclenchement niveau haut | | > 3,3 ... 35 V |
| Puissance | | 12,2 W (24 V DC) |
| Charge aux chocs et vibrations | | 10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g |
| Protection contre les inversions de polarité | | Oui |
| Affichage | | LED : vert - Fonctionnement |
| Activation différée du déclencheur (Trig.) | | 0,282 ms |
| Désactivation différée du déclencheur (Trig.) | | 0,090 ms |
| Température ambiante, fonctionnement | | 0 ... +50 °C |
| Indice de protection | | IP 67 |
| Classe de protection | | III, Répond au domaine de la basse tension (BT) |
| Catégorie défavorisée (DIN EN 62471) | | Groupe libre |
| Matériau du boîtier | | Aluminium noir anodisé |
| Matériau | | PC, opal diffus (Protection optics) |
| Connexion | | Connecteur, M12, 3 pôles |
| Câbles de raccordement | | VK ... |