

## SBE-RGB-2000-K-B4

### Insertable Status light

- Robust aluminum casing
- Walkable, fully sealed light with front window
- For industry use
- High protection class IP 68
- No paint distorting components
- Triggered switching of colours Red/Green/Blue/Yellow
- Brightness adjustment with SBI-RGB controller



CE



ANSCHLUSSSCHEMA siehe  
DOKUMENTE → Beipackzettel S. 2



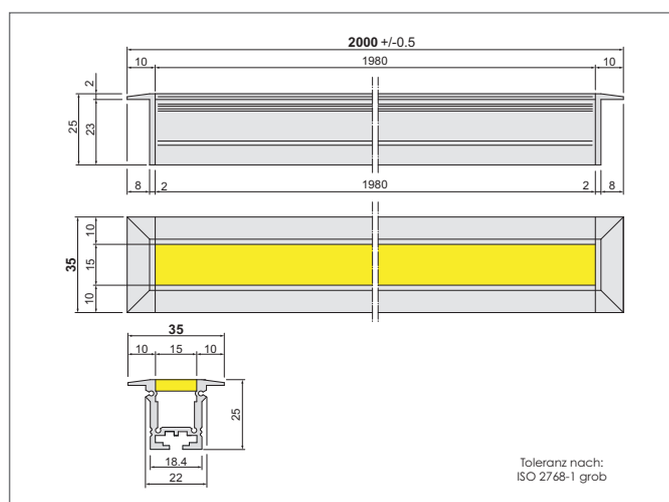
CONNECTION DIAGRAM see  
DOCUMENTS → Instruction leaflet p. 2



SCHÉMA DE CONNEXION voir  
DOCUMENTS → Notice d'utilisation p. 2

#### 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
Dimensions	35 x 25 x 2000 mm (Dimensions)
Dimensions	Voyant d'état insérable
Surface d'éclairage	1.900 mm
Type de lumière	Rouge, Vert, Bleu, Jaune, 620 / 523 / 465 / 580 nm
Tension d'alimentation	24 V DC ± 5%
Puissance	4,8 W / m / couleur claire
Courant absorbé	ca. 200 mA / m / couleur claire
Température ambiante, fonctionnement	-20 ... +40 °C
Indice de protection	IP 68
Classe de protection	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Catégorie défavorisée (DIN EN 62471)	Groupe libre
Matériau du boîtier	Aluminium nature anodisé
Matériau	PMMA accessible à pied (Fenêtre)
Connexion	Câble, 0,3 m, avec connecteur, M12, 4 pôles
Poids	1540 g
Remarque	Fixation du T-profilé par des pinces de maintien standard
Résistance à l'écrasement	100 kg/cm <sup>2</sup> , (typical crush-resistance, which can lead to a deformation of the lights and which can may deviate depending on the form, material or surface finish of the load)
Norme	DIN EN 60598-1 2015 Exigences générales pour l'éclairage, DIN EN 62471 2009 sécurité photobiologique