Lumière de surface SBAL-C6-A-R

N° de pièce: 8031159 Produit de fin de série



Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2024. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de
	certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et
	électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
	selon les prescriptions UK RoHS
Agrément	RCM Mark
Course utile	100 - 300 mm
Type d'éclairage	Voyants du panneau
Type de lumière	rouge
	LED
	clair
Longueur d'onde	620 nm
Connexion électrique	à 12 pôles
	2x M12
	Connecteur mâle
Seuil de déclenchement	Niveau 10 V UB
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Ondulation résiduelle	10 %
Consommation en fonctionnement continu	80 mA
Consommation en mode flash	250 mA
Nombre maximum d'appareils pouvant être connectés en série	4
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions électriques
Température ambiante en fonctionnement continu	0 50 °C
Température ambiante en mode flash	0 50 °C
Température de stockage	-20 60 °C
Degré de protection	IP67
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Poids du produit	60 g
Mode de fixation	bloqué dans la rainure en queue d'aronde
	avec accessoires
Matériau corps	renfort ABS
Note sur la matière	Conforme RoHS