



GreenSpace Flex UE

RS378B P6 930 PSU-E NB M55 EU

GreenSpace Flex UE, 6 W, M55 mm, 468 lm, 3000 K, CRI>90,
Faisceau intensif, Gris, IP20

GreenSpace Flex est livré avec un concept de design élégant et modulaire, permettant la combinaison d'une large gamme de moteurs d'éclairage et de différents accessoires de cadre, chacun répondant à différents besoins esthétiques et fonctionnels, et pouvant satisfaire les exigences diversifiées des clients. Que ce soit pour offrir un confort visuel élevé ; permettre de beaux accents impressionnants ; fournir une ambiance d'éclairage confortable ; obtenir une intégration parfaite à un faux plafond, ou simplement offrir une protection contre les éclaboussures d'eau et la poussière, GreenSpace Flex vous propose toujours l'option adaptée à vos besoins.

Mises en garde et sécurité

- Le luminaire doit être installé et démonté par un électricien qualifié et câblé conformément aux dernières réglementations électriques IEE ou aux exigences nationales, dans le respect des instructions de montage du produit.
- Un module (RS378B) et un accessoire de cadre (RS378Z) doivent être commandés pour une configuration de luminaire entièrement fonctionnelle. Le ballast fait partie du module et est externe.
- Le module et l'accessoire de cadre doivent être compatibles, les deux ayant la même valeur de diamètre dans la désignation exprimée par « Mxx » (par exemple M43 ou M55)

Données du produit

Informations générales		Évaluation de la durabilité	
Source lumineuse remplaçable	Non	-	
Nombre d'appareillages	-	Données techniques de l'éclairage	
Driver inclus	Oui	Flux lumineux	468 lm
Type de lampe	LED	Rouge saturé (R9)	>50
Valeur ajoutée	Premium	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Garantie	3 ans	Efficacité lumineuse (nominale)	78 lm/W

Indice de rendu de couleur (IRC)	>90
Température de couleur	930 blanc chaud
Type d'optique	Faisceau intensif
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	15°
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220–240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	20 A
Durée courant d'appel	0,18 ms
Consommation électrique	6 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
Câble	Câble 0,3 m avec connecteur 2 pôles
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	95
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	10 %
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation externe (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Alliage d'aluminium
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Aluminium et polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	-
Matériaux de fixation	Acier
Couleur du corps	Gris
Finition du cache optique/de la lentille	-
Hauteur totale	49 mm
Diamètre total	55 mm
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK04 [0,5 J standard plus]
Poids net (pièce)	0,170 kg

Approbation et application	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	-
Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Valeur de scintillement (PstLM)	0,5
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	SDCM ≤3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS378B P6 930 PSU-E NB M55 EU
Nom de produit complet	RS378B P6 930 PSU-E NB M55 EU
Code EOC	871951495081899
Code de commande	8719514950818
Code 12NC	911401534991
Code de commande local	8719514950818
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514950818
Conditionnement par carton	48
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514951143

Schéma dimensionnel

