



GreenSpace Flex UE

RS378B P6 930 PSU-E NB M55 EU

GreenSpace Flex UE, 6 W, M55 mm, 468 lm, 3000 K, CRI90, 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			
Source lumineuse remplaçable	Non	Garantie	3 ans
Nombre d'appareillages	-	Inflammabilité	-
Driver inclus	Oui	Marquage ENEC	-
Type de lampe	LED	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Valeur ajoutée	Premium	Conforme à RoHS	Oui
Marquage CE	Oui		

GreenSpace Flex UE

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	468 lm
Rouge saturé (R9)	>50
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	78 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥90
Valeur de scintillement (PstLM)	0,5
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	1
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

Température	
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C

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

Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IK04 [0,5 J standard plus]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m

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

Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable

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
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514950818
Conditionnement par carton	48
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514951143

GreenSpace Flex UE

Schéma dimensionnel

