

**PHILIPS**

**Lighting**



# GreenSpace Flex UE

## RS378B P11 930 PSU-E NB M55 EU

GreenSpace Flex UE, 11 W, M55 mm, 1012 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 impressionnantes ; 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	-		
Driver inclus	Oui		
Type de lampe	LED		
Valeur ajoutée	Premium		
Garantie	3 ans		
Données techniques de l'éclairage			
Flux lumineux	1.012 lm		
Rouge saturé (R9)	>50		
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K		
Efficacité lumineuse (nominale)	92 lm/W		

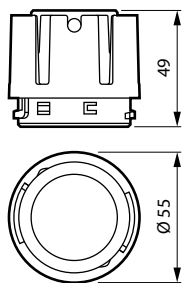
# GreenSpace Flex UE

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°
<b>Fonctionnement et électricité</b>	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Courant d'appel	15 A
Durée courant d'appel	0,1 ms
Consommation électrique	11 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	77
type B	
Convient pour la commutation aléatoire	Non applicable
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Distorsion harmonique totale	10 %
<b>Commandes et gradation</b>	
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
<b>Mécanique et boîtier</b>	
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)	0,190 kg

<b>Approbation et application</b>	
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
Gamma de températures ambiantes	-20 à +45 °C
<b>Performances initiales</b>	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	SDCM ≤3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
<b>Durées de vie (conformes IES)</b>	
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
<b>Données du produit</b>	
Nom du produit de la commande	RS378B P11 930 PSU-E NB M55 EU
Nom de produit complet	RS378B P11 930 PSU-E NB M55 EU
Code EOC	871951495083299
Code de commande	8719514950832
Code 12NC	911401535191
Code de commande local	8719514950832
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514950832
Conditionnement par carton	48
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514951167

## GreenSpace Flex UE

### Schéma dimensionnel



© 2025 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d aucun devis ni d aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, avril 22 - Les données sont sujettes à changement