



GreenSpace Flex Luna

SM378B S P13 927 PSU-E NB D100 G-TT PRO

GreenSpace Flex Luna, 13.5 W, 1590 lm, 2700 K, Optique structurée, IP20 | Protection des doigts

En constante évolution mais fiable, la lune reflète l'essence même de l'éclairage pour l'hôtellerie, qui est adaptable, élégant et toujours en harmonie avec son environnement. GreenSpace Flex Luna est conçu pour évoquer une sensation unique. Comme la lune, Luna ne domine pas mais met en valeur son environnement, projetant une lueur à la fois intime et grandiose. Ce n'est pas seulement une lumière. C'est une expérience intime.

Données du produit

Informations générales		Commandes et gradation	
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Variation de l'intensité lumineuse	-
Échelle de valeur	Performance	Interface de commande	-
Données techniques de l'éclairage		Mécanique et boîtier	
Flux lumineux	1 590 lm	Matériaux du boîtier	Alliage d'aluminium
Température de couleur corrélée (nom.)	2700 K	Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	118 lm/W	Couleur du boîtier	Noir
Indice de rendu de couleur (IRC)	92	Finition du cache optique/de la lentille	Optique structurée
Température de couleur	927 blanc chaud	Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Taux d'éblouissement unifié	16	Code de protection contre les chocs méca.	IK03 [0,35 J renforcé]
Fonctionnement et électricité		Type de cache optique/de lentille	Lentille
Tension d'entrée	220 à 240 V		
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz		
Consommation électrique	13,5 W		
Facteur de puissance (fraction)	0.9		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	66		
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II		

GreenSpace Flex Luna

Poids net (pièce)	0,558 kg
-------------------	----------

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Plage de température ambiante	-20 à +45 °C

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données du produit

Nom du produit de la commande	SM378B S P13 927 PSU-E NB D100 G-TT PRO
-------------------------------	--

Nom de produit complet	SM378B S P13 927 PSU-E NB D100 G-TT PRO
------------------------	--

Code de commande	911401532646
------------------	--------------

Code 12NC	911401532646
-----------	--------------

Numérateur - Quantité par kit	1
-------------------------------	---

Conditionnement par carton	36
----------------------------	----

Schéma dimensionnel

