



LuxSpace Pro

DN591B LED19/CED P18PSD D125 VWB G2

LuxSpace Pro, 18.4 W, 1910 lm, Tunable white 2700-6500 K, DALI

Philips LuxSpace Pro s'appuie sur la réputation de la famille LuxSpace pour ses performances exceptionnelles, sa consommation d'énergie extrêmement faible, son confort visuel élevé et son design. Cette nouvelle génération de downlights LED fiables se présente dans un design élégant avec une architecture profonde et encastrée et une profondeur de réflecteur accrue pour mettre en valeur les moindres détails. LuxSpace Pro est également un brillant exemple de polyvalence. Ce downlight LED à économie d'énergie est disponible dans une gamme complète de configurations allant de 450 à 8 000 lumens, de 3 à 8 pouces, avec la possibilité de choisir des variantes fixes, à intensité variable ou Interact Ready. Cela fait de LuxSpace Pro la solution parfaite pour les assortiments, pour des applications potentiellement étendues qui nécessitent différentes ambiances d'éclairage, avec un aspect de luminaire cohérent.

Données du produit

Informations générales		Température de couleur	
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Blanc réglable Bio-up Cyan spectre amélioré IRC80	
Service Tag	Oui	Type d'optique	
Échelle de valeur	Caractéristiques	Angle d'ouverture de faisceau de 60 à 120°	
Données techniques de l'éclairage		Taux d'éblouissement unifié	
Flux lumineux	1 910 lm	28	
Température de couleur corrélée (nom.)	Tunable white 2700-6500 K	Fonctionnement et électricité	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	104 lm/W	Tension d'entrée	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	220 à 240 V	
		Fréquence linéaire	
		50 or 60 Hz	
		Consommation électrique	
		18,4 W	
		Facteur de puissance (fraction)	
		0.9	

LuxSpace Pro

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	120
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	DALI
Interface de commande	DALI
Mécanique et boîtier	
Matériaux du boîtier	Alliage d'aluminium
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Mat
Hauteur totale	90 mm
Diamètre total	137 mm
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK03 [0,35 J renforcé]
Type de cache optique/de lentille	Diffuseur en polycarbonate
Poids net (pièce)	0,500 kg

Approbation et application

Marquage CE	Oui
Plage de température ambiante	-20 à +40 °C

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

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

Données du produit

Nom du produit de la commande	DN591B LED19/CED P18PSD D125 VWB G2
Nom de produit complet	DN591B LED19/CED P18PSD D125 VWB G2
Code de commande	911401504544
Code 12NC	911401504544
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1

Schéma dimensionnel

