



SmartBright Plus Panel

RC048B+ LED41S/840 PSU W60L60 2IN1W PCV

SmartBright Plus Panel, 120 lm/W, 840 blanc neutre

La gamme Philips SmartBright Plus (RC048B+) comprend des luminaires LED tendance disponibles chez nos distributeurs, dotés de la haute qualité Philips à un prix compétitif. Fiables, très économes en énergie et abordables, ces panneaux LED SmartBright Plus dernière génération offrent un éclairage diffus et confortable et conviennent pour de nombreuses applications d'éclairage général. Notre gamme de panneaux SmartBright Plus est également disponible avec des accessoires pour une installation facile sur différents types de plafonds : tout ce dont vous avez besoin.

Données du produit

Informations générales		Type d'optique	
Nombre d'appareillages	1 unité		Angle d'ouverture de faisceau 120°
Appareillage	-	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Ballast/pilote inclus	Oui	Surface projetée effective	0,354 m ²
Type de moteur de la source lumineuse	LED	Fonctionnement et électricité	
Garantie	3 ans	Tension d'entrée	220 à 240 V
Données techniques de l'éclairage		Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Flux lumineux	4 100 lm	Courant d'appel	22 A
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Temps d'appel	0,25 ms
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	120 lm/W	Consommation électrique	34 W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	120 degré(s)	Connexion	Connecteur à poussoir 2 pôles
Température de couleur	840 blanc neutre	Câble	-
		Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	9

SmartBright Plus Panel

Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande	-
Niveau de gradation maximal	Non applicable

Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux du réflecteur	Acrylate
Matériaux optiques	Polystyrène
Matériaux du cache optique/de la lentille	Acrylate
Couleur du boîtier	Blanc RAL 9003
Dispositif de montage	-
Finition du cache optique/de la lentille	Opale
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	59 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	59 x 595 x 595 mm
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK02 [0,2 J standard]
Type de cache optique/de lentille	Opale
Poids net (pièce)	1,290 kg

Approbation et application

Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Essai au fil incandescent	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	-
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @ 200mm to EN62471
Classe risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Performance température ambiante Tq	25 °C
Plage de température ambiante	-10 à +35 °C

Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	-10% / +10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Données du produit

Nom du produit de la commande	RC048B+ LED41S/840 PSU W60L60 2IN1W PCV
Nom de produit complet	RC048B+ LED41S/840 PSU W60L60 2IN1W PCV
Full EOC	872016951114999
Code de commande	911401846485
Code 12NC	911401846485
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169511149
Conditionnement par carton	2
EAN/UPC - Boîte	8720169511149

