



TrueLine, encastré

RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP

TrueLine, encastré, 14.6 W, 1200x80 mm, VPC, 1500 lm, 3000 K, CRI>90, DALI

Les architectes recherchent des solutions d'éclairage au design élégant et aux qualités d'éclairage très élevée. Les prescripteurs ont besoin de luminaires qui leur permettent d'économiser de l'énergie, tout en fournissant le degré de lumière adéquat, conformément aux normes d'éclairage de bureaux. Les produits TrueLine encastrés répondent à ces deux ensembles d'exigences. Ils sont également disponibles en versions suspendue et montée en surface.

Mises en garde et sécurité

- Le produit est certifié IPX0 et, en tant que tel, n'est pas protégé contre les infiltrations d'eau. Par conséquent, nous recommandons vivement de contrôler de manière appropriée l'environnement dans lequel le luminaire doit être installé.
- Si les conseils ci-dessus ne sont pas suivis et si les luminaires subissent des infiltrations d'eau, Philips/Signify ne peut pas garantir l'absence de pannes et la garantie du produit deviendra nulle et non avenue.

Données du produit

Informations générales		les surtensions, cache avant et pièces mécaniques
Source lumineuse remplaçable	Non	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Driver inclus	Oui	
Service Tag	Oui	
Type de lampe	LED	
Valeur ajoutée	Premium	
Classe de maintenance	Ce luminaire de classe B comporte des pièces de réparables (le cas échéant) : pilote, unités de contrôle, dispositif de protection contre	
Données techniques de l'éclairage		
Flux lumineux	1.500 lm	
Rouge saturé (R9)	>50	
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	
Efficacité lumineuse (nominale)	99 lm/W	
Indice de rendu de couleur (IRC)	>90	
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse	- degré(s)	

TrueLine, encastré

Température de couleur	930 blanc chaud	Eclairage de secours	Éclairage de secours central à courant continu
Type d'optique	Faisceau extensif		
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	108°		
Indice UGR	25		
Fonctionnement et électricité			
Tension d'entrée	220 à 240 V		
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz		
Consommation électrique CLO initiale	- W		
Consommation électrique CLO moyenne	- W		
Courant d'appel	19,4 A		
Durée courant d'appel	200 ms		
Consommation électrique	14,6 W		
Facteur de puissance (fraction)	0,9		
Connexion	Connecteur à poussoir 5 pôles		
Câble	-		
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	30		
Convient pour la commutation aléatoire	Non		
Classe de protection CEI	Classe électrique I		
Distorsion harmonique totale	20 %		
Commandes et gradation			
Variation de l'intensité lumineuse	Oui		
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Système Interact Ready de gradation DALI pour éclairage de secours central externe		
Interface de commande	DALI		
Flux lumineux constant	Non		
Normes DALI	DALI-2™		
Niveau de gradation maximal	1%		
Mécanique et boîtier			
Matériaux du corps	Acier		
Matériaux du réflecteur	-		
Matériaux optiques	-		
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate		
Matériaux de fixation	Acier		
Couleur du corps	Blanc		
Finition du cache optique/de la lentille	Opale		
Longueur totale	1.197 mm		
Largeur totale	75 mm		
Hauteur totale	90 mm		
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	90 x 75 x 1197 mm		
Accessoires de plafond ou installation au plafond	Visible profile ceiling version		
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]		
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,35 J renforcé]		
Poids net (pièce)	2,600 kg		
Fonctionnement de secours			
Secours centralisé	Oui		
Approbation et application			
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s		
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables		
Marquage CE	Oui		
Marquage ENEC	Marquage ENEC		
Risque photobiologique	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778		
Conforme à RoHS	Oui		
Performance température ambiante Tq	25 °C		
Valeur de scintillement (PstLM)	1		
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4		
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C		
Performances initiales			
Tolérance de flux lumineux	+/-10%		
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3		
Tolérance de consommation électrique	+/-10%		
Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM≤3		
Durées de vie (conformes IES)			
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %		
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 100 000 h	10 %		
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 35 000 h	-		
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	L90		
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 75 000 h	-		
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L80		
Données du produit			
Nom du produit de la commande	RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP		
Nom de produit complet	RC531B 15S/930 DEIA W8L120 VPC IP		
Code EOC	871951497170700		
Code de commande	8719514971707		
Code 12NC	910505103112		
Code de commande local	8719514971707		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Code EAN - Produit/Boîte	8719514971707		
Conditionnement par carton	1		
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514971707		
Code famille de produits	RC531B [TrueLine Recessed NOC]		

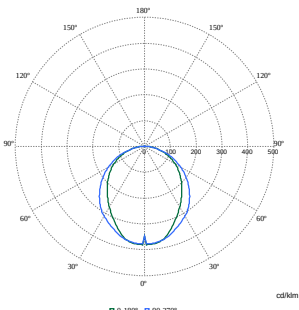
TrueLine, encastré

Schéma dimensionnel



Recessed VPC_W8L120_sensor/IP

Données photométriques



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103112

