



CoreLine Panel

RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 OC

CoreLine Panel, All-in, 34.5 W, 24.5 W, 600x600 mm, 3100 lm, 3600 lm, 4300 lm, 4000 K, UGR19

CoreLine Panel gen5 tient la promesse CoreLine d'une installation innovante et facile et d'un excellent éclairage. Conçue pour remplacer directement les luminaires conventionnels dans les applications d'éclairage général, la fonction innovante MultiLumen du CoreLine Panel offre trois luminaires en un : la sélection du flux le plus adapté à l'application se fait directement via commutateur à l'arrière du luminaire. Un éclairage plus adapté pour moins de codes produits à stocker. L'installation est également simple et rapide, grâce à un connecteur rapide clipsable. Les luminaires Interact avec communications sans fil intégrées sont également disponibles dans cette gamme, prêts à être utilisés avec les passerelles, capteurs et logiciels Interact.

Données du produit

Informations générales		
Source lumineuse remplaçable	Non	
Nombre d'appareillages	1 unité	
Driver inclus	Oui	
Type de lampe	LED	
Valeur ajoutée	Performance	
Données techniques de l'éclairage		
Flux lumineux	3 100 3 600 4 300 lm	
Efficacité lumineuse (nominale)	125 lm/W	
Rouge saturé (R9)	<50	
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80	
Valeur de scintillement (PstLM)		1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)		0,4
Température de couleur		840 blanc neutre
Type d'optique		Angle d'ouverture de faisceau 90°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire		90°
Indice UGR		19
Type « tout-en-un »		All-in, Multi Lumen
Fonctionnement et électricité		
Tension d'entrée		220-240 V
Fréquence linéaire		50 or 60 Hz
Courant d'appel		19,7 A

CoreLine Panel

Durée courant d'appel	0,242 ms
Consommation électrique	34,5 24,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	13

Température

Gamme de températures ambiantes	-10 à +40 °C
---------------------------------	--------------

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation électrique (Marche/Arrêt)
Interface de commande	-
Flux lumineux constant	Non

Mécanique et boîtier

Matériaux du corps	Acier
Matériaux du réflecteur	Acrylate
Matériaux optiques	Polystyrène
Matériaux du cache optique/de la lentille	Acrylate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Lentille microprismatique
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	62 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	62 x 595 x 595 mm

Approbation et application

Indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]
Protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0,3 J]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables

Marquage CE	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Conforme à RoHS	Oui

Performances initiales

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM \leq 3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (conformes IES)

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
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L75

Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui

Données du produit

Nom du produit de la commande	RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 OC
Nom de produit complet	RC132V G5 31_36_43S/840 PSU W60L60 OC
Code EOC	871951495031300
Code de commande	95031300
Code 12NC	911401843784
Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	2,200 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8719514950313
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8719514950313

CoreLine Panel

Schéma dimensionnel

