



CoreLine Panel

RC132V G5 43S/840 SIA W60L60 OC IA4

CORELINE PANEL - 840 blanc neutre - Système InterAct Ready de pilotes Sensor Ready

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 Ready 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

Caractéristiques générales			
Température de couleur	840 blanc neutre	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse de substitution	Non	Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Marquage CE	Oui
Driver/alimentation/transformateur	Système InterAct Ready de pilotes Sensor Ready	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Driver inclus	Oui	Garantie	5 ans
Type d'optique	90 [Faisceau 90°]	Flux lumineux constant	Non
Faisceau du luminaire	90°	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	32
Interface de commande	InterAct Pro	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	Spécification des risques photobiologiques	0,2 m
Câble	Non	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II	Code de la famille de produits	RC132V [CORELINE PANEL]

CoreLine Panel

Connectivité	InterAct Ready
Score taux d'éblouissement CEN	19
Photométries et colorimétries	
Rouge saturé	<50
Scintillement	1
Effet stroboscopique	0,4
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence d'entrée	50 ou 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Courant d'appel	9 A
Temps du courant d'appel	0,025 ms
Facteur de puissance (min.)	0,9
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux de réflecteur	Acrylate
Constitution de l'optique	Polystyrène
Matériaux cache optique/lentille	Acrylate
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	72 mm
Couleur	Blanc RAL 9003
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	72 x 595 x 595 mm
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0.3 J]
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	4300 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	119 lm/W
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0,38, 0,38) SDCMs3
Puissance initiale absorbée	36 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

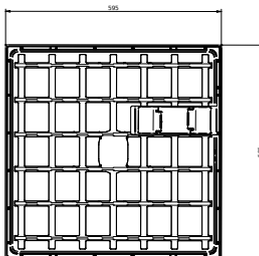
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L90
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	L75

Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	Non applicable
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Données logistiques	
Code de produit complet	872016901397100
Nom du produit de la commande	RC132V G5 43S/840 SIA W60L60 OC IA4
Code barre produit	8720169013971
Code de commande	01397100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505102377
Net Weight (Piece)	4,500 kg



Schéma dimensionnel



RC132V G5 43S/840 SIA W60L60 OC IA4

CoreLine Panel

