

CoreLine Panel

RC132V G4 LED34S/830 WIA W60L60 NOC

CORELINE PANEL - 830 blanc chaud - Bloc d'alimentation avec interface SystemReady, compatible InterAct

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

Caractéristiques générales			
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	- °	Câble	Non
Température de couleur	830 blanc chaud	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Source lumineuse de substitution	Non	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit	Essai au fil incandescent	NO [Non]
Driver/alimentation/transformatriceur	Bloc d'alimentation avec interface SystemReady, compatible InterAct	Marquage CE	Oui
Driver inclus	Oui	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Type d'optique	90 [Faisceau 90°]	Garantie	5 ans
Faisceau du luminaire	120°	Flux lumineux constant	Non
Interface de commande	-	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles	Risque photobiologique	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
		Conforme à la directive RoHS UE	Oui
		Code de la famille de produits	RC132V [CORELINE PANEL]

CoreLine Panel

Connectivité	InterAct Ready
Score taux d'éblouissement CEN	23

Photométries et colorimétries

Rouge saturé	<50
Scintillement	1
Effet stroboscopique	0

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique de CLO initiale	- W
Consommation électrique de CLO moyenne	- W
Courant d'appel	4,9 A
Temps du courant d'appel	0,05 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	Polystyrène
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Opale
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	11 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	11 x 595 x 595 mm

Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP20/44 [Protection des doigts, protection des fils, protection contre les éclaboussures]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK03 [0.3 J]
Notation de durabilité	-

Performances initiales (conforme IEC)

Flux lumineux initial	3400 lm
-----------------------	---------

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	117 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	>80
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	29 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

Durées de vie (condorme IEC)

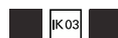
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
Maintien du flux lumineux en fin de vie (35 000 h à 25 °C)	-
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à 25 °C)	L80
Maintien du flux lumineux en fin de vie (75 000 h à 25 °C)	-
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 100 000 h	-

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non applicable

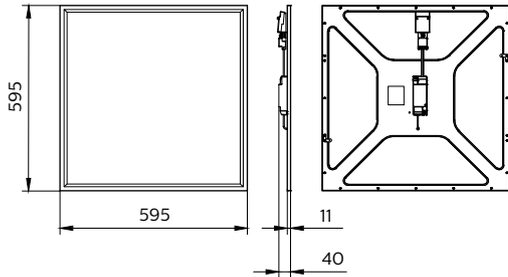
Données logistiques

Code de produit complet	871869997587600
Nom du produit de la commande	RC132V G4 LED34S/830 WIA W60L60 NOC
Code barre produit	8718699975876
Code de commande	97587600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1
SAP - Matériaux	910505101186
Net Weight (Piece)	4,500 kg



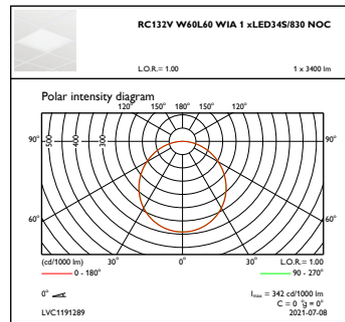
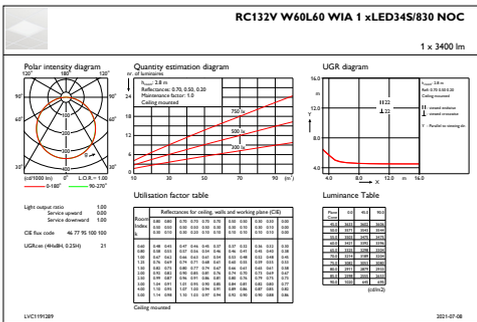
CoreLine Panel

Schéma dimensionnel



RC132V G4 LED34S/830 WIA W60L60 NOC

Données photométriques



IFGU1_RC132VW60L60WIA1xLED34S830NOC

OFPC1_RC132VW60L60WIA1xLED34S830NOC

