



# CoreLine Panel

## RC132V G5 34S/830 PSU W60L60 NOC

CoreLine Panel, 28.5 W, 600x600 mm, 3400 lm, 3000 K

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

Informations générales		Température de couleur	
Source lumineuse remplaçable	Non		830 blanc chaud
Nombre d'appareillages	1 unité	Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau 120°
Driver inclus	Oui	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	120°
Type de lampe	LED	Indice UGR	22
Valeur ajoutée	Performance	Distorsion harmonique totale	20 %
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Flux lumineux	3 400 lm	Tension d'entrée	220-240 V
Efficacité lumineuse (nominale)	120 lm/W	Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Rouge saturé (R9)	<50	Courant d'appel	16 A
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Durée courant d'appel	0,2 ms
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80	Consommation électrique	28,5 W
Valeur de scintillement (PstLM)	1	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4	Connexion	Connecteur à poussoir 3 pôles

# CoreLine Panel

Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	21

## 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	Opale
Longueur totale	595 mm
Largeur totale	595 mm
Hauteur totale	61 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	61 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	(0.43, 0.40) SDCM $\leq$ 3
-----------------------	----------------------------

Tolérance de consommation électrique	+/-10%
--------------------------------------	--------

Écart type de chromaticité (ellipse de McAdam)	SDCM $\leq$ 3
--	---------------

## 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	L80
---	-----

## 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 34S/830 PSU W60L60 NOC
-------------------------------	----------------------------------

Nom de produit complet	RC132V G5 34S/830 PSU W60L60 NOC
------------------------	----------------------------------

Code EOC	871951494999700
----------	-----------------

Code de commande	94999700
------------------	----------

Code 12NC	911401840584
-----------	--------------

Numérateur - Quantité par kit	1
-------------------------------	---

Poids net (pièce)	1,900 kg
-------------------	----------

Code EAN - Produit/Boîte	8719514949997
--------------------------	---------------

Conditionnement par carton	1
----------------------------	---

Codes EAN/UPC - Boîte	8719514949997
-----------------------	---------------

# CoreLine Panel

## Schéma dimensionnel

