



CoreLine Panel

RC132V LED36S/840 PSD W60L60 OC

CoreLine Panel, 35 W, 600x600 mm, 3600 lm, 4000 K, DALI, 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 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	
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
Remarques	*-Conformément au document
	d'orientation de Lighting Europe
	« Évaluer les performances des
	luminaires LED - janvier 2018 »,
	statistiquement, il n'existe aucune
	différence significative de maintien
	du flux lumineux entre B50 et, par
	exemple, B10. La valeur de la durée
	de vie utile moyenne (B50)

	représente donc également la
	represente donc egatement ta
	valeur B10.
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Performance
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui

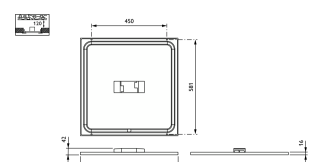
CoreLine Panel

Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 600 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	105 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
lumineuse	
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	-
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Indice UGR	19
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique CLO moyenne	35 W
Courant d'appel	20,4 A
Durée courant d'appel	0,195 ms
Consommation électrique	35 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	-
Namelus de musduite non disionateur de 10 A torre D	24
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	24
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température	24
	+10 à +40 °C
Température	
Température	
Température Gamme de températures ambiantes	
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation	+10 à +40 °C Oui
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse	+10 à +40 °C Oui
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique /	+10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	+10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	+10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande	+10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant	+10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier	+10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps	+10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur	+10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non Aluminium -
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques	+10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non Aluminium - Polyméthacrylate de méthyle
Température Gamme de températures ambiantes Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Mécanique et boîtier Matériaux du corps Matériaux du réflecteur Matériaux optiques Matériaux du cache optique/de la lentille	+10 à +40 °C Oui Bloc d'alimentation avec interface DALI DALI Non Aluminium - Polyméthacrylate de méthyle Polyméthacrylate de méthyle

Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	42 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	42 x 597 x 597 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
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de	5 %
vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L75
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	10%
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC132V LED36S/840 PSD W60L60
	OC
Nom de produit complet	RC132V LED36S/840 PSD W60L60
	OC
Code EOC	871869938608500
Code de commande	38608500
Code 12NC	912401483165
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699386085
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718699386085

CoreLine Panel

Schéma dimensionnel





© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.