



CoreView Panel

RC165V LED34S/840 PSD W60L60

LED module, system flux 3400 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI

Les gens apprécient les espaces à l'éclairage doux et confortable. Cela est particulièrement vrai pour les espaces où l'on souhaite instaurer une ambiance agréable mais stimulante, comme les environnements de travail, les commerces et les établissements de santé. La dalle CoreView est un luminaire LED présentant une forme fine et produisant une surface lumineuse uniforme, ce qui en fait une solution réellement attrayante. Adaptée à un montage encastré (pose uniquement) et suspendu, la gamme se décline en un vaste choix de tailles, températures de couleur et gradation DALI. En outre, elle présente également tous les avantages de la technologie LED, tels que la longévité et l'efficacité énergétique. En résumé, le CoreView constitue une proposition très intéressante pour ceux qui sont à la recherche d'un éclairage agréable et efficace.

Données du produit

Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Code famille lampe	LED34S [LED module, system flux 3400 lm]	Type de lampe	LED
Source lumineuse remplaçable	Non	Marquage CE	Oui
Driver inclus	Oui	Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement inflammables
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 valeur B10.	Marquage ENEC	Marquage ENEC
		Flux lumineux	3'400 lm
		Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
		Efficacité lumineuse (nominale)	83 lm/W
		Température de couleur	840 blanc neutre

CoreView Panel

Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	110°
Indice UGR	Not applicable
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Consommation électrique	41 W
Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de traction
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Acier
Couleur du corps	Blanc
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]

Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Chromaticité initiale	(0,38, 0,38) SDCM <5
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RC165V LED34S/840 PSD W60L60
Nom de produit complet	RC165V LED34S/840 PSD W60L60
Code EOC	871869606721500
Code de commande	06721500
Code 12NC	910503910033
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696067215
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696067215

Schéma dimensionnel

