



# Coreline 2.0

## RC100C LED35S/865 PSD W30L120 ACL

LED module 2200 lm, 865 lumière naturelle froide, Bloc d'alimentation avec interface DALI

Coreline 2.0 reprend le design compact de la dernière génération, avec des performances améliorées et davantage de variantes pour différents marchés. En s'intégrant au contrôleur ActiLume, Coreline 2.0 offre des économies d'énergie supplémentaires grâce à l'utilisation de la lumière du jour et à la détection de mouvement.

### Données du produit

Informations générales		Données techniques de l'éclairage	
Code famille lampe	LED22 [LED module 2200 lm]	Température de couleur corrélée (nom.)	6500 K
Source lumineuse remplaçable	Non	Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Nombre d'appareillages	1 unité	Température de couleur	865 lumière naturelle froide
Ballast/pilote inclus	Oui	Type d'optique	Angle du faisceau de 60 à 120°
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.	Type de cache optique/de lentille	Optique linéaire à réseau de lentilles variable dans cache en polycarbonate
Marquage CE	Marquage CE	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	90°
Marquage ENEC	-	Fonctionnement et électricité	
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s	Tension d'entrée	220-240 V
		Consommation électrique	36,5 W
		Facteur de puissance (fraction)	0,9
		Commandes et gradation	
		Ballast/pilote / unité d'alimentation électrique / transformateur	Bloc d'alimentation avec interface DALI

## Coreline 2.0

Flux lumineux constant	Non
------------------------	-----

### Mécanique et boîtier

Matériaux du boîtier	Acier
Matériaux du réflecteur	Acier
Matériaux optiques	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc

### Approbation et application

Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK02 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I

### Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
----------------------------	--------

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

### Conditions d'application

Performance température ambiante Tq	25 °C
-------------------------------------	-------

### Données du produit

Nom du produit de la commande	RC100C LED35S/865 PSD W30L120 ACL
Nom de produit complet	RC100C LED35S/865 PSD W30L120 ACL
Full EOC	911401826999
Code de commande	911401826999
Code 12NC	911401826999
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	2

## Schéma dimensionnel

