



# SmartBalance, recessed

## RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W

SmartBalance module 600, LED Module, system flux 3500 lm, 840 blanc neutre, Bloc d'alimentation avec interface DALI, ActiLume, Connecteur enfichable compatible Wieland/Adels 3 pôles

Many people are keen to apply recessed luminaires with a surface of light as an alternative to louver-type solutions. At the same time they expect the luminaires to be office norm-compliant as well as highly energy-efficient. Meeting all relevant office norms, SmartBalance recessed is the next step in surface-of-light recessed luminaires for the specification market. Thanks to state-of-the-art LED technology it not only offers increased energy efficiency compared with fluorescent, but is also visually appealing without being intrusive. For those looking for an exciting design element there are versions with inner masking. SmartBalance is also available in surface-mounted, suspended and free floor-standing versions.

### Données du produit

Informations générales		luminaires LED - janvier 2018 »,
Code famille lampe	LED35S [LED Module, system flux	statistiquement, il n'existe aucune
	3500 lm]	différence significative de maintien
Source lumineuse remplaçable	Non	du flux lumineux entre B50 et, par
Nombre d'appareillages	1 unité	exemple, B10. La valeur de la
Driver inclus	Oui	durée de vie utile moyenne (B50)
Remarques	*-Conformément au document	représente donc également la
	d'orientation de Lighting Europe	valeur B10.
	« Évaluer les performances des	

# SmartBalance, recessed

Code famille de produits	RC480B [SmartBalance module
	600]
Type de lampe	LED
Commande intégrée	ActiLume
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces
	normalement inflammables
Marquage ENEC	Marque ENEC plus
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	3 500 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	119 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	=
Type de cache optique/de lentille	Optique à microlentilles acrylate
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	130°
Indice UGR	19
marce out	15
Fonctionnement et électricité	
	220.240.1/
Tension d'entrée	220-240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	48 A
Durée courant d'appel	1 ms
Consommation électrique	29,5 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur enfichable compatible
	Wieland/Adels 3 pôles
Câble	<u>-</u>
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	20
Température	
Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation avec interface
transformateur	DALI
Interface de commande	DALI
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Acier

Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	-
Matériaux du cache optique/de la lentille	Acrylate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Texturé
Longueur totale	597 mm
Largeur totale	597 mm
Hauteur totale	136 mm
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	136 x 597 x 597 mm
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 I
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 %
Taux de défaillance de l'appareillage à la durée de vie utile moyenne de 50 000 h	5 %
	5 % L80
vie utile moyenne de 50 000 h	
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h	
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application	L80
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq	L80 25 °C
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal	25 °C 1%
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal	25 °C 1%
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire	25 °C 1%
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit	25 °C 1% Oui
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit	25 °C 1% Oui
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande	25 °C 1% Oui  RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande	25 °C 1% Oui  RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W RC480B LED35S/840 PSD
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande	25 °C 1% Oui  RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC	25 °C 1% Oui  RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W 871794310300300
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande	25 °C 1% Oui  RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W 871794310300300 10300300
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC	25 °C 1% Oui  RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W 871794310300300 10300300 910502023003
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Quantité par pack	25 °C 1% Oui  RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W 871794310300300 10300300 910502023003 1
vie utile moyenne de 50 000 h  Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* de 50 000 h  Conditions d'application  Performance température ambiante Tq  Niveau de gradation maximal  Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Quantité par pack  Code EAN – Produit/Boîte	25 °C 1% Oui  RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W 871794310300300 10300300 910502023003 1 8717943103003

## SmartBalance, recessed

#### Schéma dimensionnel



