



PowerBalance Tunable White, encastré - Créer un sentiment global de santé et de bien-être

PowerBalance Tunable White, encastré

Une lumière adéquate peut avoir un effet favorable sur différents processus psychologiques du corps humain. Les statistiques montrent que 65 % des employés de bureaux ne sont pas au meilleur de leur forme avant 9h00. En leur offrant le contrôle personnel de l'éclairage de leur espace de travail, leur permettant de la configurer afin qu'elle corresponde à l'heure de la journée et à leur activité, notre solution PowerBalance Tunable White améliore leur confort, leur efficacité et leur productivité. De même, dans les écoles, PowerBalance Tunable White permet aux professeurs de créer l'ambiance appropriée qui aidera les élèves à se concentrer ou encore à se relaxer, selon l'activité en cours, et à atteindre une meilleure performance d'ensemble.

Avantages

- · Associe performance et design intelligent
- · Recrée le rythme naturel de la lumière du jour
- Procure aux employés de bureau un meilleur contrôle de l'éclairage, pour l'adapter au moment de la journée et à leur activité

Fonctions

- Ballast comprenant deux canaux et panneaux LED et offrant différentes couleurs de 2700 à 6400 K et différents degrés de flux.
- · Fonctionnalités Tunable White avec système de commande dédié
- Des courbes dynamiques prédéfinies modifient la température et l'intensité de couleur en fonction du temps

Application

- · Bâtiments de bureaux
- · Écoles/universités

Descriptions

Туре	RC464B (taille du module versions 600x600mm)
	RC466B (taille du module versions 625x625mm)
Type de plafond	Plafond suspendu en T à armatures apparentes
Grille de plafond	RC464B: longueur du module: 600mm
	RC466B: longueur du module: 625mm
Source lumineuse	ModuleLED non remplaçable
Puissance	28.5à69W
Angle du faisceau	120º
Flux lumineux	2900 à 7600lm
Température de couleur	2700 à 6400K
Indice de rendu des	> 80
couleurs	
Flux lumineux sortant à	L90
la durée de vie utile	
moyenne* 50000h	
Taux de défaillance de	5%
l'appareillage de	
commande à la durée	
de vie utile moyenne	
50000h	
Performance	+25°C
Température	
AmbianteTq	

Plages de température	+10 à +40°C
de fonctionnement	
Driver	Intégré
Tension d'alimentation	220-240V / 50-60Hz
Gradation	DALI
Contrôle/commande	0-16V
Matériau	Boîtier: acier galvanisé et polycarbonate
	Bord: acier peint par poudrage
	Optiques: polycarbonate
	Réflecteur: polycarbonate
	Plaque de l'appareillage: acier
Couleur	Blanc (WH, comparable à RAL9003)
Connexion	Connecteur à poussoir (PI)
	Connecteur à poussoir Wieland/Adels, secteur 3pôles (et signal
	de contrôle 2pôles) (W)
Maintenance	Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage
	interne
Installation	Insertion dans les grilles de plafond apparent; aucune crosse
	nécessaire
	Câblage traversant impossible

Versions





Versions



PowerBalance recessed Tuneable WH - - - LED Module, system flux 8000 lm

Détails sur le produit



PowerBalance Tunable White, recessed DP



PowerBalance Tunable White, recessed DP



PowerBalance Tunable White, recessed DP



PowerBalance Tunable White, recessed DP



PowerBalance Tunable White, recessed RC464B W60L60 DP



PowerBalance Tunable White, recessed RC464B W30L120 DP



Plage de températures ambiantes	+10 à +40 ℃
Niveau de gradation maximum	1%
Convient à une commutation aléatoire	Non
Normes et recommandations	
Code de protection contre les chocs	IK02
mécaniques	
Code d'indice de protection	IP20
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220-240 V
Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de	120 °
lumière	120
Culot	-
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection CEI	Classe de sécuri
	1
Cache optique/type de l'objectif	PC
Driver inclus	Oui
Éclairage de secours	Non
Marquage ENEC	ENEC plus mark
Essai au fil incandescent	F
Appareillage Essai au fil incandescent	- Température
233ar au ne meanaescene	850 °C, durée 5
Code famille de lampe	LED80S
Commande intégrée	Non
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Nombre de sources lumineuses	1
Type d'optique	Non
Code de la famille de produits	RC464B
Crosse de sécurité	Non
Marquage UL	Non
Performances Initiales (Conforme	IEC)
Chromaticité initiale	(0.31, 0.32) SDCI
	<3 to (0.43, 0.40
	SDCM <3
Température de couleur proximale	2700 à 6400 K
initiale Température Indice de rendu des	≥80
couleurs	
Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire	110 lm/W
LED	
Flux lumineux initial	8000 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
	73 W
Puissance initiale absorbée	

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Ventilation
87464600	RC464B LED80S/TWH PSD W60L60 VPC PIP	-
87465300	RC464B LED80S/TWH PSD W60L60 VPC W	-
87466000	RC464B LED80S/TWH PSD W30L120 VPC PIP	Non
87467700	RC464B LED80S/TWH PSD W30L120 VPC W	Non
07169100	RC464B LED80S/TWH PSD W30L120 PCV PIP	Non

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Géométrie
87464600	RC464B LED80S/TWH PSD W60L60 VPC	Largeur 0,60 m, longueur
	PIP	0,60 m
87465300	RC464B LED80S/TWH PSD W60L60 VPC	Largeur 0,60 m, longueur
	W	0,60 m
87466000	RC464B LED80S/TWH PSD W30L120 VPC	Largeur 0,30 m, longueur
	PIP	1,20 m

Order Code	Full Product Name	Géométrie
87467700	RC464B LED80S/TWH PSD W30L120 VPC	Largeur 0,30 m, longueur
	W	1,20 m
07169100	RC464B LED80S/TWH PSD W30L120 PCV	Largeur 0,30 m, longueur
	PIP	1,20 m



© 2019 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. Toutes les marques commerciales sont la propriété de Signify Holding ou de leurs propriétaires respectifs.