



SmartBalance recessed – combining performance with smart design

SmartBalance, recessed

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.

Avantages

- · Operational cost savings, including 40% saving on energy cost
- · Appealing, smooth surface-of-light solution
- Office norm-compliant

Fonctions

- Energy efficacy 105 lm/W
- UGR 19 / L65 < 3000 cd/m2
- · Offers different geometries and ways of mounting
- Number of options to meet the needs of the specification business, e.g. DALI control and emergency lighting

Application

- Offices (open-plan, meeting rooms, cell offices, circulation areas)
- Healthcare
- Hospitality

Descriptions

Туре	RC480B (version taille du module 600x 600mm et 300x 1200mm)	
	RC480B (version taille du module 625 x 625mm et 300x 1200mm)	
Type de plafond	Plafond suspendu en T à armatures apparentes	
	Faux-plafond à fer apparent en T symétrique caché	
	Plafond en plâtre (plaques)	
Grille de plafond	Longueur du module: 600mm	
	Longueur du module: 625mm	
	Longueur du module: 1200mm	
	Longueur du module: 1250mm	
Source lumineuse	Module LED non remplaçable	
Puissance système 29 à 40W (selon le type)		
Angle du faisceau 90°		
Flux source 3500 ou 4200lm		
Température de couleur 3000 ou 4000K		
Indice de rendu des	> 80	
couleurs		
Durée de vie L70B50	70000heures	
Durée de vie L80B50	50000heures	
Durée de vie L90B50	25000heures	
Température ambiante	25°C	
moyenne		

Plage de températures de	+10 à +40°C	
fonctionnement		
Driver	Intégré	
Tension d'alimentation	220-240V/50-60Hz	
Gradation DALI gradable		
Options	Optique à microlentilles acrylate sans (AC-MLO) ou avec (AC-MLO-	
	R) écran interne, également appelée «MK»	
	Éclairage de secours (intégré): 1heure (EL1), 3heures (EL3)	
	ActiLume DALI gen2 (ACL)	
Matériau	Boîtier: acier galvanisé ou plastique	
	Bord: laqué	
	Optiques: acrylique	
Couleur	Blanc (WH)	
	Gris argent (SI)	
Maintenance	Module optique scellé à vie, ne nécessitant pas de nettoyage interne	
Installation	Plafonds apparents: encastré, aucun support nécessaire	
	Plafonds cachés: avec crosse (portée 20-40 ou 60mm)	
	Plafond en plâtre (plaques): avec crosse (portée 20-40 ou 60mm)	
Accessoires	Crosse ZBS460 SMB (4pièces) incluse pour versions au plafond	
	cachées et en plâtre (plaques)	

Versions









Versions





Détails sur le produit













Détails sur le produit

















SmartBalance Encastré
RC480B,1200x300mm (ossature
apparente)

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Niveau de gradation maximum	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui
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
Caractárictiques générales	
Caractéristiques générales	Marguage CE
Marquage CE	Marquage CE Classe de sécurité
Classe de protection CEI	Oui
Driver inclus	
Éclairage de secours	Non
Marquage ENEC	ENEC plus mark
Essai au fil incandescent	F
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Code famille de lampe	LED35S
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	RC480B
Marquage UL	Non
Performances Initiales (Conforme IEC)
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM
Température de couleur proximale initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux initial	3500 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Matériaux et finitions	

Caractéristiques générales

,	Optique MK
27608100 RC480B LED35S/840 PSD W60L60 CPC MK PIP AC-MLO-R Non No	ИK
10298300 RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC W AC-MLO Non N	Non
10299000 RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC PIP AC-MLO Non N	Non
10300300 RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W AC-MLO ACL N	Non
10302700 RC480B LED35S/840 PSD W30L120 VPC PIP AC-MLO Non N	Non
10303400 RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC MK PIP AC-MLO-R Non M	ИK
10304100 RC480B LED35S/840 PSD W30L120 VPC MK PIP AC-MLO-R Non M	ИK

Performances Initiales (Conforme IEC)

		Efficacité lumineuse à 0	Puissance initiale
Order Code	Full Product Name	h du luminaire LED	absorbée
27608100	RC480B LED35S/840 PSD W60L60 CPC MK PIP	101 lm/W	34.5 W
10298300	RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC W	123 lm/W	28.5 W

		Efficacité lumineuse à 0	Puissance initiale
Order Code	Full Product Name	h du luminaire LED	absorbée
10299000	RC480B LED35S/840 PSD W60L60	123 lm/W	28.5 W
	VPC PIP		
10300300	RC480B LED35S/840 PSD W60L60	119 lm/W	29.5 W
	VPC ACL W		

		Efficacité lumineuse à 0	Puissance initiale
Order Code	Full Product Name	h du luminaire LED	absorbée
10302700	RC480B LED35S/840 PSD	117 lm/W	30 W
	W30L120 VPC PIP		
10303400	RC480B LED35S/840 PSD W60L60	108 lm/W	32.5 W
	VPC MK PIP		

		Efficacité lumineuse à 0	Puissance initiale
rder Code	Full Product Name	h du luminaire LED	absorbée
10304100	RC480B LED35S/840 PSD	101 lm/W	34.5 W
	W30L120 VPC MK PIP		

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Géométrie
27608100	RC480B LED35S/840 PSD W60L60 CPC MK	Largeur 0,60 m, longueur
	PIP	0,60 m
10298300	RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC W	Largeur 0,60 m, longueur
		0,60 m
10299000	RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC PIP	Largeur 0,60 m, longueur
		0,60 m
10300300	RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC ACL W	Largeur 0,60 m, longueur
		0,60 m

Order Code	Full Product Name	Géométrie
10302700	RC480B LED35S/840 PSD W30L120 VPC PIP	Largeur 0,30 m, longueur
		1,20 m
10303400	RC480B LED35S/840 PSD W60L60 VPC MK	Largeur 0,60 m, longueur
	PIP	0,60 m
10304100	RC480B LED35S/840 PSD W30L120 VPC MK	Largeur 0,30 m, longueur
	PIP	1,20 m



2018, octobre 16 - Les données sont sujettes à changement