



LuxSpace Accent

RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH

LuxSpace Accent Compact G3, LED Module, system flux 3900 lm, 830 blanc chaud, Bloc d'alimentation compatible CC, externe. Faisceau extensif. Blanc

Les commerçants sont toujours plus confrontés à l'augmentation des tarifs de l'énergie. Ils doivent aussi maintenir le niveau de qualité de l'éclairage auquel ils sont habitués, la flexibilité en matière d'intégration architecturale et les effets lumineux adaptés pour attirer le regard du client. Enfin et surtout, ils recherchent des solutions évolutives qui permettent de mettre en œuvre des concepts différenciateurs dans leur magasin. Offrant une qualité de lumière remarquable, un faisceau avec du caractère et une efficacité lumineuse hors du commun, LuxSpace Accent est la solution peu énergivore idéale pour répondre aux exigences des environnements de commerces de détail modernes, couvrant une vaste gamme d'applications d'éclairage.

Données du produit

Informations générales	
Code famille lampe	LED39S [LED Module, system flux 3900
	lm]
Source lumineuse remplaçable	Non
Nombre d'appareillages	1 unité
Driver inclus	Oui
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.
Code famille de produits	RS741B [LuxSpace Accent Compact G3]
Type de lampe	LED
Valeur ajoutée	Premium
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement
	inflammables
Marquage ENEC	Marquage ENEC

LuxSpace Accent

Conforme à RoHS Données techniques de l'éclairage Filux lumineux Température de couleur corrétée (nom.) Indice de rendu de couleur (IRC) Angle d'ouverture du faisceau de la source Itumineuse Température de couleur Roye d'optique Type d'optique Faisceau extensif Type de cache optique/de lentille Tension d'entrée Préquence linéaire Consommation électrique CLO initiale Consommation électrique CLO moyenne Facteur de puissance (fraction) Connexion Cable Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 32 type B Température Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Priver / unité d'alimentation électrique / transformateur Non Mécanique et boîtier	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Flux lumineux 3 900 lm Température de couleur corrélée (nom.) 3000 K Efficacité lumineuse (nominale) 124 lm/W Indice de rendu de couleur (IRC) ≥80 Angle d'ouverture du faisceau de la source 120 degré(s) lumineuse Température de couleur 830 blanc chaud Type d'optique Faisceau extensif Type de cache optique/de lentille - Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 34° Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Courant d'appel 14,5 A Durée courant d'appel 0,22 ms Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) 0,9 Connexion Connexion 15 de produits par disjoncteur de 16 A Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation compatible CC, transformateur Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Conforme à RoHS	Oui
Flux lumineux 3 900 lm Température de couleur corrélée (nom.) 3000 K Efficacité lumineuse (nominale) 124 lm/W Indice de rendu de couleur (IRC) ≥80 Angle d'ouverture du faisceau de la source 120 degré(s) lumineuse Température de couleur 830 blanc chaud Type d'optique Faisceau extensif Type de cache optique/de lentille - Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 34° Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Courant d'appel 14,5 A Durée courant d'appel 0,22 ms Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) 0,9 Connexion Connexion 15 de produits par disjoncteur de 16 A Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation compatible CC, transformateur Interface de commande - Flux lumineux constant Non		
Température de couleur corrélée (nom.) Efficacité lumineuse (nominale) Indice de rendu de couleur (IRC) Angle d'ouverture du faisceau de la source Ilumineuse Température de couleur Type d'optique Faisceau extensif Type de cache optique/de lentille - Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire Consommation électrique CLO initiale Consommation électrique CLO moyenne Courant d'appel Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Connexion Connexion Cable - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes Non Priver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Non	Données techniques de l'éclairage	
Efficacité lumineuse (nominale) 124 lm/W Indice de rendu de couleur (IRC) ≥80 Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur 830 blanc chaud Type d'optique Faisceau extensif Type de cache optique/de lentille - Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 34° Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 14,5 A Durée courant d'appel 0,22 ms Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 32 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Flux lumineux	3 900 lm
Indice de rendu de couleur (IRC) ≥80 Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur 830 blanc chaud Type d'optique Faisceau extensif Type de cache optique/de lentille - Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 34° Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 0,22 ms Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) 0,9 Connexion Connexion Connecteur à poussoir et soulagement traction Câble - Connexion d'appel 32 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Eloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Flux lumineux constant Non	Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Angle d'ouverture du faisceau de la source lumineuse Température de couleur Type d'optique Faisceau extensif Type de cache optique/de lentille Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Fonctionnement et électricité Tension d'entrée Fréquence linéaire Consommation électrique CLO initiale Consommation électrique CLO moyenne Type de courant d'appel Consommation électrique Consommation électrique Tenteur de puissance (fraction) Connexion Connexion Connexion Câble Température Gamme de températures ambiantes Température Gamme de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Non	Efficacité lumineuse (nominale)	124 lm/W
Itemineuse Température de couleur Type d'optique Type de cache optique/de lentille Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire Consommation électrique CLO initiale Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 14,5 A Durée courant d'appel O,22 ms Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Connecteur à poussoir et soulagement traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Indice de rendu de couleur (IRC)	≥80
Type d'optique Faisceau extensif Type de cache optique/de lentille - Diffusion du faisceau de lumière du luminaire 34° Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Courant d'appel 14,5 A Durée courant d'appel 0,22 ms Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connexion Connecteur à poussoir et soulagement traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 32 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Angle d'ouverture du faisceau de la source	120 degré(s)
Type d'optique Type de cache optique/de lentille Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Courant d'appel 14,5 A Durée courant d'appel 0,22 ms Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Connecteur à poussoir et soulagement traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande - Flux lumineux constant Non	lumineuse	
Type de cache optique/de lentille Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Diffusion du faisceau de lumière du luminaire Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire Consommation électrique CLO initiale - W Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 14,5 A Durée courant d'appel 0,22 ms Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Connecteur à poussoir et soulagement traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Température de couleur	830 blanc chaud
Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Courant d'appel 14,5 A Durée courant d'appel 0,22 ms Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) 0,9 Connexion Cable - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 32 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Type d'optique	Faisceau extensif
Fonctionnement et électricité Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Courant d'appel 14,5 A Durée courant d'appel 0,22 ms Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) 0,9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement traction Câble - Connecteur à poussoir et soulagement traction Câble - Commandes de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Type de cache optique/de lentille	-
Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Courant d'appel 14,5 A Durée courant d'appel 0,22 ms Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connexion Connexion traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 32 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Eloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande Flux lumineux constant Non	Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	2 34°
Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence linéaire 50 to 60 Hz Consommation électrique CLO initiale - W Courant d'appel 14,5 A Durée courant d'appel 0,22 ms Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connexion Connexion traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 32 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Eloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande Flux lumineux constant Non		
Fréquence linéaire Consommation électrique CLO moyenne Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique Consommation électrique 14,5 A Durée courant d'appel Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Connecteur à poussoir et soulagement traction Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 32 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / transformateur Interface de commande Flux lumineux constant Non	Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique CLO initiale Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel Durée courant d'appel Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Connecteur à poussoir et soulagement traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / externe Interface de commande Flux lumineux constant Non	Tension d'entrée	220 à 240 V
Consommation électrique CLO moyenne - W Courant d'appel 14,5 A Durée courant d'appel 0,22 ms Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 32 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Eloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel 14,5 A Durée courant d'appel 0,22 ms Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 32 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Consommation électrique CLO initiale	- W
Durée courant d'appel 0,22 ms Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) 0.9 Connexion Connecteur à poussoir et soulagement traction Càble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 32 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Consommation électrique CLO moyenne	- W
Consommation électrique 31,5 W Facteur de puissance (fraction) Connexion Connecteur à poussoir et soulagement traction Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / externe Interface de commande Flux lumineux constant Non	Courant d'appel	14,5 A
Facteur de puissance (fraction) Connexion Connecteur à poussoir et soulagement traction Câble Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 32 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / externe Interface de commande Flux lumineux constant Non	Durée courant d'appel	0,22 ms
Connecteur à poussoir et soulagement traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 32 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Consommation électrique	31,5 W
traction Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 32 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Facteur de puissance (fraction)	0.9
Câble - Nombre de produits par disjoncteur de 16 A 32 type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Connexion	Connecteur à poussoir et soulagement de
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non		traction
type B Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Câble	-
Température Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	32
Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	type B	
Gamme de températures ambiantes +10 à +40 °C Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non		
Commandes et gradation Variation de l'intensité lumineuse Non Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Température	
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Gamme de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Variation de l'intensité lumineuse Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non		
Driver / unité d'alimentation électrique / Bloc d'alimentation compatible CC, transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Commandes et gradation	
transformateur externe Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Interface de commande - Flux lumineux constant Non	Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation compatible CC,
Flux lumineux constant Non	transformateur	externe
	Interface de commande	-
Mécanique et boîtier	Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier		
	Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps Aluminium	Matériaux du corps	Aluminium

Matériaux du réflecteur	Revêtu en aluminium et polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	-
Couleur du corps	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	126 mm
Diamètre total	130 mm
Approbation et application	
Indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Protection contre les chocs mécaniques	IKO2 [0,2 J standard]
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (conformes IES)	
Taux de défaillance de l'appareillage à la	5 %
durée de vie utile moyenne de 50 000 h	
Flux lumineux sortant à la durée de vie utile	L80
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 ℃
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Données du produit	
Nom du produit de la commande	RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH
Nom de produit complet	RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH
Code EOC	871869684772500
Code de commande	84772500
Code 12NC	910500457296
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696847725
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696847725

LuxSpace Accent

Schéma dimensionnel









