

# **CoreLine Accent**

## RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU

32° - 830 blanc chaud - Gradation par coupure de phase - Connecteur à poussoir 6 pôles - Aluminium

CoreLine Accent est une gamme d'encastrés LED d'accentuation conçue pour offrir une alternative qualitative aux luminaires halogènes. Son design ultra-compact à l'excellente finition et un retour sur investissement rapide permettent une transition facilitée vers la solution LED. Disponible en version fixe IP54 et orientable IP44, de couleur blanche ou aluminium, il s'intègre parfaitement à tous les espaces. Sa longue durée de vie et sa consommation limitée en font une solution respectueuse de l'environnement, tout en privilégiant le confort visuel grâce à son optique prismatique innovante.

#### Données du produit

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	32 °
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSR [ Gradation par coupure de
	phase]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	32 [ Faisceau 32°]
Faisceau du luminaire	32°
Interface de commande	Analog
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Garantie	5 ans
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.

## **CoreLine Accent**

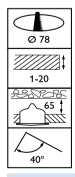
réquence d'entrée 50  courant d'appel 7 A  emps du courant d'appel 500  acteur de puissance (min.) 0.9  Gestion et gradation  vec gradation 0  Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier For Matériaux de réflecteur Poi  constitution de l'optique Poi Matériaux cache optique/lentille Poi Matériel de fixation Acti	i D à 240 V à 60 Hz 0 ms
Conforme à la directive RoHS UE Core taux d'éblouissement CEN  22  Caractéristiques électriques  ension d'entrée 220  courant d'appel 7 A  comps du courant d'appel acteur de puissance (min.)  Coestion et gradation  vec gradation  Ou  Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matérial de fixation  Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matérial de fixation  Active Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matérial de fixation  Active Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matérial de fixation  Active Constitution de l'optique Matérial de fixation  Active Constitution de l'optique Matérial de fixation  Active Constitution de l'optique de l'active cache optique/lentille	D à 240 V à 60 Hz D ms D ms
Caractéristiques électriques  ension d'entrée 220  courant d'appel 7 A  emps du courant d'appel 500  acteur de puissance (min.) 0.9  Gestion et gradation 0  vec gradation 0  Matériaux et finitions 1  Matériaux de réflecteur 900  constitution de l'optique 900  Matériaux cache optique/lentille 900  Matériaux cache optique/lentille 900  Matérial de fixation Acid	D à 240 V à 60 Hz D ms D ms
Caractéristiques électriques  ension d'entrée 226 réquence d'entrée 50 courant d'appel 7 A emps du courant d'appel 500 cacteur de puissance (min.) 0.9  Gestion et gradation vec gradation 0  Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Foi Matériaux de réflecteur Poi constitution de l'optique Poi Matériaux cache optique/lentille Poi Matériel de fixation Acti	à 60 Hz  0 ms  i
réquence d'entrée 50 réquence d'entrée 50 requence d'entrée 50 remps du courant d'appel 50 acteur de puissance (min.) 0.9  Sestion et gradation vec gradation 0  Matériaux et finitions Matériaux du boîtier For Matériaux de réflecteur Poi constitution de l'optique Poi Matériaux cache optique/lentille Poi Matériaux cache optique/lentille Poi Matériel de fixation Aci	à 60 Hz  0 ms  i
réquence d'entrée 50 réquence d'entrée 50 requence d'entrée 50 remps du courant d'appel 50 acteur de puissance (min.) 0.9  Sestion et gradation vec gradation 0  Matériaux et finitions Matériaux du boîtier For Matériaux de réflecteur Poi constitution de l'optique Poi Matériaux cache optique/lentille Poi Matériaux cache optique/lentille Poi Matériel de fixation Aci	à 60 Hz  0 ms  i
réquence d'entrée 50  courant d'appel 7 A  emps du courant d'appel 500  acteur de puissance (min.) 0.9  Gestion et gradation  vec gradation 0  Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier Foi  Matériaux de réflecteur Poi  constitution de l'optique Poi  Matériaux cache optique/lentille Poi  Matériel de fixation Aci	à 60 Hz  0 ms  i
courant d'appel 7 A emps du courant d'appel 500 acteur de puissance (min.) 0.9  Sestion et gradation vec gradation Ou  Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Fou Matériaux de réflecteur Poi constitution de l'optique Poi Matériaux cache optique/lentille Poi Matérial de fixation Acti	0 ms
lemps du courant d'appel 500 lacteur de puissance (min.) 0.9 locstion et gradation et gradation locstion et gradation locstion et gradation et gradation locstion et gradation e	0 ms
Acteur de puissance (min.)  Description et gradation  Vec gradation  Vec gradation  Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier  Matériaux de réflecteur  Constitution de l'optique  Matériaux cache optique/lentille  Matérial de fixation  Activiel de fixation	i nte d'aluminium
Sestion et gradation  vec gradation  Ou  Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier  Foi  Matériaux de réflecteur  Foi  constitution de l'optique  Matériaux cache optique/lentille  Matériaux de fixation  Aci	i nte d'aluminium
Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier Foi Matériaux de réflecteur Poi constitution de l'optique Poi Matériaux cache optique/lentille Poi Matériel de fixation Aci	nte d'aluminium
Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier Foi Matériaux de réflecteur Poi constitution de l'optique Poi Matériaux cache optique/lentille Poi Matériel de fixation Aci	nte d'aluminium
Matériaux et finitions  Matériaux du boîtier Foi Matériaux de réflecteur Poi Constitution de l'optique Poi Matériaux cache optique/lentille Poi Matériel de fixation Aci	nte d'aluminium
Matériaux du boîtier Foi Matériaux de réflecteur Poi Constitution de l'optique Poi Matériaux cache optique/lentille Poi Matériel de fixation Aci	
Matériaux du boîtier Foi Matériaux de réflecteur Poi Constitution de l'optique Poi Matériaux cache optique/lentille Poi Matériel de fixation Aci	
Matériaux de réflecteur Poi constitution de l'optique Poi Matériaux cache optique/lentille Poi Matériel de fixation Aci	
fonstitution de l'optique Poi Matériaux cache optique/lentille Poi Matériel de fixation Aci	lycarbonate
Matériaux cache optique/lentille Polatériel de fixation Aci	
<b>Matériel de fixation</b> Aci	lycarbonate
	lycarbonate
inition de cache optique/lentille Tra	er inoxydable
	insparent
lauteur totale 59,	5 mm
Piamètre total 95	mm
<b>Souleur</b> Alu	ıminium
timensions (hauteur x largeur x profondeur) 60	x NaN x NaN mm (2.3 x NaN x
Na	N in)
lormes et recommandations	
ode d'indice de protection IP4	4 [ Protection des fils,
pro	tection contre les
écl	aboussures]
ode de protection contre les chocs mécaniques	
lotation de durabilité -	02 [ 0.2 J standard]

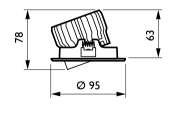
Performances initiales (conforme IEC)	
Flux lumineux initial	650 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	82 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	85
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <5
Puissance initiale absorbée	8 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L70
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Performance Température Ambiante Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximal	10%
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871869938291999
Nom du produit de la commande	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6
	ALU
Code barre produit	8718699382919
Code de commande	38291999
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	18
SAP - Matériaux	912401483049
Net Weight (Piece)	0,290 kg





## Schéma dimensionnel

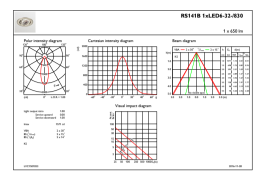




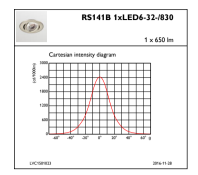
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU

### **CoreLine Accent**

#### Données photométriques



IFAS1\_RS141B1xLED6-32-830



IFCC1\_RS141B1xLED6-32-830



© 2022 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. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.