



# **CoreLine Accent**

### RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU

CoreLine Accent, 8 W, 650 lm, 4000 K, Analogique, Angle de faisceau 32°, 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

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

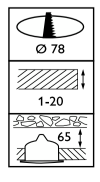
Marquage CE	Oui
Garantie	5 ans
Inflammabilité	Pour montage sur surfaces normalement
	inflammables
Marquage ENEC	-
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Conforme à RoHS	Oui
Données techniques de l'éclairage	
Flux lumineux	650 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	82 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	85
Angle d'ouverture du faisceau de la source	32 degré(s)
lumineuse	
	<u> </u>

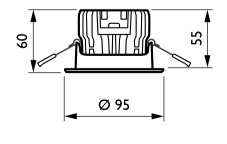
#### **CoreLine Accent**

Température de couleur	840 blanc neutre
Type d'optique	Angle de faisceau 32°
Diffusion du faisceau de lumière du luminaire	
Indice UGR	22
Fonctionnement et électricité	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Courant d'appel	7 A
Durée courant d'appel	500 ms
Consommation électrique	8 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Connexion	Connecteur à poussoir 6 pôles
Câble	-
Nombre de produits par disjoncteur de 16 A	40
type B	
Température	
Gamme de températures ambiantes	0 à +35 ℃
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui
Driver / unité d'alimentation électrique /	Bloc d'alimentation régulant
transformateur	
Interface de commande	Analogique
Flux lumineux constant	Non
Mécanique et boîtier	
Matériaux du corps	Aluminium moulé sous pression
Matériaux du réflecteur	Polycarbonate
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Matériaux de fixation	Acier inoxydable
Couleur du corps	Aluminium
Finition du cache optique/de la lentille	Transparent
Hauteur totale	59,5 mm
Diamètre total	95 mm

Approbation et application	
Indice de protection	IP65 [Protection contre la pénétration de
	poussière, protection contre les jets
	d'eau]
Protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0,2 J standard]
Évaluation de la durabilité	-
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Performances initiales	
Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Chromaticité initiale	(0.38, 0.38) SDCM <5
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	L70
moyenne* de 50 000 h	
Conditions d'application	
Performance température ambiante Tq	25 °C
Niveau de gradation maximal	10%
	10 %
Convient pour la commutation aléatoire	Oui
Convient pour la commutation aléatoire	
Convient pour la commutation aléatoire  Données du produit	
Données du produit	Oui
Données du produit  Nom du produit de la commande	Oui  RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU
Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet	Oui  RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU
Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC	Oui  RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU 871869938289699
Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande	Oui  RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU  RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU  871869938289699  38289699
Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC	Oui  RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU 871869938289699 38289699 912401483047
Données du produit  Nom du produit de la commande  Nom de produit complet  Code EOC  Code de commande  Code 12NC  Quantité par pack	Oui  RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU 871869938289699 38289699 912401483047

## Schéma dimensionnel





#### **CoreLine Accent**



© 2023 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.