



CoreLine Accent

RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH

Module LED 600 lm - 32 ° - Teinte 840 - Alimentation avec interface 1-10V - Push-in connector 6-pole - Blanc

CoreLine Accent est une gamme d'encastres 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

Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	LED6 [Module LED 600 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	32 °
Température de couleur	Teinte 840
Source lumineuse de substitution	Non
Driver/alimentation/transformateur	PSR [Gradation par coupure de phase]
Driver inclus	Oui
Cache optique/ type de l'objectif	PCC [Diffuseur polycarbonate claire]
Connexion	PI6 [Push-in connector 6-pole]
Classe de protection CEI	Classe II (II)
Essai au fil incandescent	850/5 [Température 850 °C, durée 5 s]
Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Non
Code de la famille de produits	RS141B

• Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50-60 Hz

Tolérance de consommation électrique	+/-10%
--------------------------------------	--------

• Gestion et gradation

Intensité réglable	Oui
--------------------	-----

• Matériaux et finitions

Matériaux du boîtier	Aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate

• Normes et recommandations

Code d'indice de protection	IP44 [IP44]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2] standard]

• Performances Initiales (Conforme IEC)

Flux lumineux initial	650 lm
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	65 lm/W
Température de couleur corr. initiale	4000 K
Température Indice de rendu des couleurs	85
Puissance initiale absorbée	10 W

PHILIPS

• Durées de vie (Conforme IEC)

Durée de vie L90B50	15000 h
Durée de vie L80B50	30000 h
Durée de vie L70B50	50000 h
Mortalité du driver à 5 000h	1.5 %

• Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Niveau de gradation maximum	10%

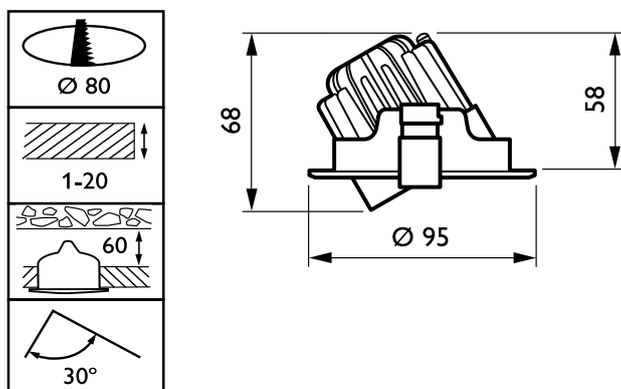
• Données logistiques

Code de produit complet	871869606905999
-------------------------	-----------------

Nom du produit de la commande	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH
Code barre produit	8718696069059
Code de commande	06905999
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	18
N° de matériau (12NC)	910503910060
Poids net (pièce)	0.500 kg



Schéma dimensionnel



RS141B



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

www.philips.com/lighting

2016, juin 28
Les données sont sujettes à changement