

# CoreLine Accent - L'évidence LED

## CoreLine Accent

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.

### Avantages

- Excellente finition : encastré design, ultra compact, matériaux de qualité
- Confort visuel : optique innovante avec réflecteur prismatique et lentille anti-éblouissement
- Retour sur investissement rapide : 9 mois
- Bénéficiez gratuitement d'une garantie étendue à 5 ans, moyennant l'enregistrement de votre projet sur [www.philips.fr/coreline](http://www.philips.fr/coreline)

### Fonctions

- Disponible en modèle fixe ou orientable
- Disponible en finition blanche & aluminium
- Choix de températures de couleur : 2 700, 3 000 et 4 000 K
- Gradation à coupure de phase (PSR)
- Design très compact : hauteur inférieure à 60 mm
- Optique avec réflecteur prismatique/Technologie Chip-On-Board (COB)
- Connecteur Push In avec repiquage possible

# CoreLine Accent

## Application

- Espaces d'accueil
- Applications décoratives
- Commerces
- Couloirs
- Sanitaires

## Descriptions

<b>Type</b>	RS140B (version fixe) RS141B (version orientable)
<b>Type de plafond</b>	Plafond en (plaques de) plâtre
<b>Source lumineuse</b>	Module LED non remplaçable
<b>Alimentation</b>	11 W
<b>Largeur de faisceau</b>	32 °
<b>Flux lumineux</b>	650 lm
<b>Température de couleur corrélée</b>	2 700, 3 000 ou 4 000 K
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	85
<b>Durée de vie utile moyenne L70B50</b>	50 000 heures
<b>Durée de vie utile moyenne L80B50</b>	30,000 heures
<b>Durée de vie utile moyenne L90B50</b>	15 000 heures

<b>Taux de défaillance du ballast</b>	1,5 % pour 5 000 heures
<b>Température ambiante moyenne</b>	+25 °C
<b>Plage de températures de fonctionnement</b>	+ -20 à + 45 °C
<b>Ballast</b>	Séparé
<b>Tension secteur</b>	230 ou 240 V / 50-60 Hz
<b>Gradation</b>	Compatible avec la majorité des variateurs Coupure de Phase
<b>Matériau</b>	Boîtier : aluminium
<b>Commande</b>	White Aluminium brossé
<b>Cache optique</b>	Polycarbonate transparent
<b>Connexion</b>	Connecteur Push In
<b>Installation</b>	Fixation au moyen d'attaches à ressorts Repiquage possible
<b>Remarques</b>	Orientable à 30 °

## Versions



32 °



32 °

# CoreLine Accent

## Détails sur le produit



CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS140\_RS141B-DPP.TIF



CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS140B-DPP.TIF



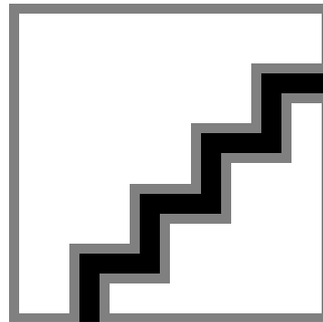
CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS140\_RS141B-1DPP.TIF



CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS140\_RS141B-2DPP.TIF



CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS140Z-1DPP.TIF



CoreLine Recessed Spot RS140Z  
1Acc



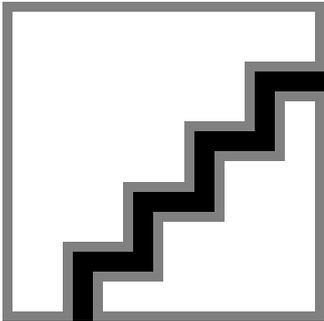
CoreLine\_Recessed\_Spot-RS141B-  
DPP.TIF



CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS140Z-2DPP.TIF

# CoreLine Accent

## Détails sur le produit



CoreLine Recessed Spot RS140Z  
2Acc



CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS140B\_Fixed\_ALU-DPP.TIF

CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS140Z-3DPP.TIF



CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS141B\_Adjustable\_ALU-DPP.TIF



CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS140Z-4DPP.TIF



CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS140Z-5DPP.TIF



CoreLine\_Recessed\_Spot-  
RS140B\_Fixed\_WH-DPP.TIF



CoreLine\_Gridlight\_Single-  
RS145Z-2DPP.TIF



# CoreLine Accent

## Détails sur le produit



CoreLine\_Gridlight-RS145Z-DPP.TIF



CoreLine\_Gridlight\_Single-RS145Z-1DPP.TIF



CoreLine\_Gridlight\_Double-RS145Z-2DPP.TIF



CoreLine\_Gridlight\_Double-RS145Z-1DPP.TIF



CoreLine\_Gridlight\_Triple-RS145Z-2DPP.TIF

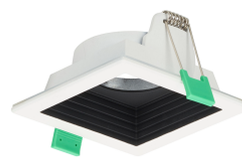


CoreLine\_Gridlight\_Triple-RS145Z-1DPP.TIF

## Accessoires



Ordercode 38456299



Ordercode 38508899

## CoreLine Accent

### Accessoires



RS143Z Single

Ordercode 38832499



RS143Z Double

Ordercode 38833199



RS143Z Triple

Ordercode 38834899

## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	0 à +35 °C
Niveau de gradation maximal	10%
Convient à une commutation aléatoire	Oui

## Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
--	------

## Gestion et gradation

avec gradation	Oui
----------------	-----

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

## Caractéristiques générales

Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Non
Essai au fil incandescent	F
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit

## Performances initiales (conforme IEC)

Indice de rendu des couleurs (initial)	85
Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED	82 lm/W
Tolérance du flux lumineux	+/-10%

## Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Code d'indice de protection
38277399	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	IP65
38278099	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	IP65
38279799	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	IP65
38421099	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	IP65
38422799	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	IP65
38417399	RS142B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR	IP44
38418099	RS142B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR	IP44
38280399	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	IP44
38282799	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	IP44
38419799	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	IP44
38423499	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	IP65
38424199	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU	IP65
38287299	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	IP65
38288999	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	IP65
38289699	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	IP65
38290299	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	IP44
38291999	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	IP44
38292699	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	IP44

## Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Angle d'ouverture du faisceau de lumière	Type d'optique
38277399	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	32 °	32
38278099	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	32 °	32
38279799	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	32 °	32
38421099	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	36 °	36
38422799	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	36 °	36
38417399	RS142B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR	32 °	32
38418099	RS142B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR	32 °	32
38280399	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	32 °	32
38282799	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	32 °	32
38419799	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	36 °	36
38423499	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	36 °	36
38424199	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU	36 °	36
38287299	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	32 °	32
38288999	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	32 °	32
38289699	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	32 °	32
38290299	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	32 °	32
38291999	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	32 °	32
38292699	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	32 °	32

## Performances initiales (conforme IEC)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
38277399	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	(0.46, 0.41)	2700 K	650 lm	8 W
38278099	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	(0.43, 0.40)	3000 K	650 lm	8 W
38279799	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	(0.38, 0.38)	4000 K	650 lm	8 W
38421099	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	(0.43, 0.40)	3000 K	1200 lm	15 W
38422799	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	(0.38, 0.38)	4000 K	1200 lm	15 W
38417399	RS142B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR	(0.46, 0.41)	2700 K	650 lm	8 W
38418099	RS142B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR	(0.43, 0.40)	3000 K	650 lm	8 W
38280399	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	(0.46, 0.41)	2700 K	650 lm	8 W
38282799	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	(0.38, 0.38)	4000 K	650 lm	8 W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
38419799	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	(0.43, 0.40)	3000 K	1200 lm	15 W
38423499	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	(0.43, 0.40)	3000 K	1200 lm	15 W
38424199	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU	(0.38, 0.38)	4000 K	1200 lm	15 W
38287299	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	(0.46, 0.41)	2700 K	650 lm	8 W
38288999	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	(0.43, 0.40)	3000 K	650 lm	8 W
38289699	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	(0.38, 0.38)	4000 K	650 lm	8 W
38290299	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	(0.46, 0.41)	2700 K	650 lm	8 W
38291999	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	(0.43, 0.40)	3000 K	650 lm	8 W
38292699	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	(0.38, 0.38)	4000 K	650 lm	8 W

## Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur
38277399	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	Blanc RAL9010
38278099	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	Blanc RAL9010
38279799	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	Blanc RAL9010
38421099	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	Blanc RAL9010
38422799	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	Blanc RAL9010
38417399	RS142B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR	Blanc RAL9010
38418099	RS142B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR	Blanc RAL9010
38280399	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	Blanc RAL9010
38282799	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	Blanc RAL9010

Order Code	Full Product Name	Couleur
38419799	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	Blanc RAL9010
38423499	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	Aluminium
38424199	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU	Aluminium
38287299	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	Aluminium
38288999	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	Aluminium
38289699	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	Aluminium
38290299	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	Aluminium
38291999	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	Aluminium
38292699	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	Aluminium

