



# L'encastré d'accentuation LED extractible haute performance

## LuxSpace Accent Compact Extractible

La gamme LuxSpace Accent permet de bénéficier de la meilleure qualité de lumière, d'un large choix de flux et finition pour une parfaite intégration architecturale. Face à l'augmentation des prix de l'énergie, ces luminaires permettent de réaliser jusqu'à 75% d'économies d'énergie par rapport aux solutions iodures traditionnelles.

LuxSpace Accent est la solution peu énergivore idéale pour répondre aux exigences des commerces modernes. Avec sa forme compacte et discrète, LuxSpace Accent Compact Extractible offre des performances optiques exceptionnelles, ainsi que de nombreuses options. Consultez notre catalogue pour les boutiques de mode et d'alimentation, afin d'en savoir plus sur les solutions PremiumWhite et FreshFood.

### Avantages

- Un design ultra compact
- Des performances optiques exceptionnelles

### Fonctions

- Un flux lumineux important dans un boîtier réduit, à refroidissement passif
- Des réflecteurs PerfectBeam améliorés
- Des teintes LED dédiés et variés
- Une inclinaison jusqu'à 80°

### Application

- Commerces d'alimentation et de mode

### Descriptions

## LuxSpace Accent Compact Extractible

<b>Type</b>	RS742B
<b>Source lumineuse</b>	Module LED non remplaçable
<b>Puissance</b>	NB (LED15S CRW): 26W NB (LED20S): 25,5W MB, WB, VWB (LED12S): de 6,6 à 14,6W (selon la couleur de lumière) MB, WB, VWB (LED17S): de 13 à 21W (selon la couleur de lumière) MB, WB, VWB (LED19S FMT-Rosé): 31W MB, WB, VWB (LED26S FMT-Rosé): 49,5W MB, WB, VWB (LED27S): de 21 à 51W (selon la couleur de lumière) MB, WB, VWB (LED39S): de 31 à 38,5W (selon la couleur de lumière)
<b>Angle du faisceau</b>	NB (10°) MB (28°, +/- 2° selon le flux lumineux) WB (36°, +/- 2° selon le flux lumineux) VWB (60°, +/- 2° selon le flux lumineux) LIN (lentille ovale)
<b>Flux lumineux</b>	NB (LED15S CRW): 1550lm NB (LED20S): de 2000 à 2400lm (selon la couleur de lumière) MB, WB, VWB (LED12S): 1200lm MB, WB, VWB (LED17S): 1700lm MB, WB, VWB (LED19S FMT-Rosé): 1900lm MB, WB, VWB (LED26S FMT-Rosé): 2600lm MB, WB, VWB (LED27S): 2700lm MB, WB, VWB (LED39S): 3900lm
<b>Température de couleur</b>	2700, 3000, 4000K
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	80 90

<b>Flux lumineux sortant à L80</b>	
<b>la durée de vie utile moyenne* 50000h</b>	
<b>Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne 50000h</b>	5%
<b>Performance</b>	+25°C
<b>Température AmbienteTq</b>	
<b>Plages de température de fonctionnement</b>	+10 à +35°C
<b>Driver</b>	Intégré
<b>Tension secteur</b>	230 ou 240V/50-60Hz
<b>Gradation</b>	DALI
<b>Matériaux</b>	Boîtier: fonte d'aluminium Cache: acrylique ou verre Optique: plastique
<b>Couleur</b>	Noir (BK, RAL9004) Blanc (WH, RAL9003) Gris (SI, RAL9006) Autres teintes RAL disponibles sur demande
<b>Cache optique</b>	Verre courbe (faisceau intensif) Acrylique (autres faisceaux)
<b>Connexion</b>	Connecteur à poussoir (PI) ou à soulagement de traction (PIP) Connecteur à poussoir Wieland/Adels, secteur 3pôles (et signal de contrôle 2pôles) (W)
<b>Installation</b>	Fixation au moyen d'attaches à ressorts

### Versions



LuxSpace Accent Compact G3



LuxSpace Accent Compact G3



LuxSpace Accent Compact G3

# LuxSpace Accent Compact Extractible

## Détails sur le produit



LuxSpace\_Accent\_Compact\_Elbo  
w\_RS742B\_WH-DP01.tif



LuxSpace\_Accent\_Compact\_Elbo  
w\_RS742B\_WH-DP02.tif



LuxSpace\_Accent\_Compact\_Elbo  
w\_RS742B\_WH-DP03.tif



LuxSpace\_Accent\_Compact\_Elbo  
w\_RS742B\_WH-DP04.tif



LuxSpace\_Accent\_Compact\_Elbo  
w\_RS742B\_WH-DP05.tif

# LuxSpace Accent Compact Extractible

## Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
Code d'indice de protection	IP20
<b>Caractéristiques électriques</b>	
Tension d'entrée	220 à 240 V
<b>Caractéristiques générales</b>	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
Cache optique/ type de l'objectif	Non
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	F
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Nombre de sources lumineuses	1
Code de la famille de produits	RS742B

## Performances Initiales (Conforme IEC)

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
----------------------------	--------

-

Order Code	Full Product Name	Mortalité du driver à 5 000h
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	-
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	-
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	0.05 %
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	-
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	0.05 %
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	0.05 %
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	-
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	-
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	-

## Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Plage de températures ambiantes	Niveau de gradation maximal	Convient à une commutation aléatoire
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	+10 à +40 °C	-	Oui
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	+10 à +35 °C	Non applicable	Non
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	+10 à +40 °C	1%	Oui
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	+10 à +40 °C	-	Non
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	+10 à +40 °C	-	Oui

Order Code	Full Product Name	Plage de températures ambiantes	Niveau de gradation maximal	Convient à une commutation aléatoire
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	+10 à +40 °C	-	Oui
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	+10 à +35 °C	Non applicable	Non
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	+10 à +40 °C	-	Oui
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	+10 à +40 °C	-	Oui

## Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	avec gradation
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	Non
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	Non
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	Oui

Order Code	Full Product Name	avec gradation
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	Non
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	Oui
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	Oui

## LuxSpace Accent Compact Extractible

Order Code	Full Product Name	avec gradation
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	Non
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	Non

Order Code	Full Product Name	avec gradation
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	Non

### Caractéristiques générales (1/2)

Order Code	Full Product Name	Accessoires de protection			Essai au fil incandescent
		Culot	Appareillage	contre l'éblouissement	
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	-	-	-	Température 650 °C, durée 5 s
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	-	-	-	Température 650 °C, durée 30 s
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	-	-	Non	Température 650 °C, durée 5 s
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	-	-	-	Température 650 °C, durée 5 s

Order Code	Full Product Name	Accessoires de protection			Essai au fil incandescent
		Culot	Appareillage	contre l'éblouissement	
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	-	-	Non	Température 650 °C, durée 5 s
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	-	-	Non	Température 650 °C, durée 5 s
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	-	-	-	Température 650 °C, durée 30 s
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	-	-	-	Température 650 °C, durée 5 s
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	-	-	-	Température 650 °C, durée 5 s

### Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Code		Marquage UL
		famille de lampe	Type d'optique	
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	LED17S	WB	-
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	LED26S	VWB	-
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	LED39S	VWB	Non
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	LED39S	WB	-
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	LED27S	MB	Non

Order Code	Full Product Name	Code		Marquage UL
		famille de lampe	Type d'optique	
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	LED39S	MB	Non
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	LED19S	MB	-
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	LED27S	VWB	-
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	LED20S	NB	-

### Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Indice de rendu de couleur		
			Température de couleur proximale initiale	rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
16785100	RS742B LED17S/830	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥80	118 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Indice de rendu de couleur		
			Température de couleur proximale initiale	rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
	PSU-E WB WH				

## LuxSpace Accent Compact Extractible

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs	
				Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
16788200	RS742B LED27S/FM T PSU-E VWB WH	(0.406, 0.350)	3000 K	≥85	77 lm/W
16791200	RS742B LED39S/83 O PSED-VLC-E VWB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	124 lm/W
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	(0.42, 0.39)	3000 K	≥80	101 lm/W
41163300	RS742B LED27S/	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	90 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs	
				Température de couleur proximale initiale	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
	PC930 PSU-E MB WH				
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	95.1219512195122 lm/W
16786800	RS742B LED19S/FM T PSU-E MB SI	(0.406, 0.350)	3000 K	≥85	86 lm/W
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	133 lm/W
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	(0.46, 0.41)	2700 K	≥80	99 lm/W

### Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	1700 lm	14.4 W
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	2700 lm	35 W
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	3900 lm	31.5 W
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	3900 lm	38.5 W

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	2700 lm	30 W
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	3900 lm	41 W
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	1900 lm	22 W
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	3000 lm	22.5 W
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	1950 lm	19.6 W

### Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	Blanc
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	Blanc RAL 9003
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	Blanc
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	Blanc
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	Blanc

Order Code	Full Product Name	Couleur
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	Blanc
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	Argent RAL 9006
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	Gris argenté
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	Noir

## LuxSpace Accent Compact Extractible

