



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

Type	RS742B
Source lumineuse	Module LED non remplaçable
Puissance	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)
Angle du faisceau	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)
Flux lumineux	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
Température de couleur	2700, 3000, 4000K
Indice de rendu des couleurs	80 90

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

Versions



Encastré LuxSpace Accent Compact Extractible RS742B



LuxSpace Accent Compact Elbow RS742B recessed spotlight

LuxSpace Accent Compact Extractible

Versions



LuxSpace Accent Compact G3

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

Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
Code d'indice de protection	IP20

Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Cache optique/type de l'objectif	Non
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	F
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
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%
----------------------------	--------

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximum
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	1%
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	-
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	-
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	-
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	-
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	-
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	-

Gestion et gradation

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

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	Oui
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	Non
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	Non
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	Non

Caractéristiques générales (1/2)

Order Code	Full Product Name	Colut	Appareillage	Accessoires de protection contre l'éblouissement	Code famille de lampe
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	-	-	-	LED17S
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	-	-	-	LED26S

Order Code	Full Product Name	Colut	Appareillage	Accessoires de protection contre l'éblouissement	Code famille de lampe
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	-	-	Non	LED39S
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	-	-	-	LED39S

LuxSpace Accent Compact Extractible

Order Code	Full Product Name	Culot	Appareillage	Accessoires de protection contre l'éblouissement	Code famille de lampe
41163300	RS742B LED27S/ PC930 PSU-E MB WH	-	-	Non	LED27S
41164000	RS742B LED39S/ PC930 PSU-E MB WH	-	-	Non	LED39S

Order Code	Full Product Name	Culot	Appareillage	Accessoires de protection contre l'éblouissement	Code famille de lampe
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	-	-	-	LED19S
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	-	-	-	LED27S
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	-	-	-	LED20S

Caractéristiques générales (2/2)

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

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Marquage UL
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	MB	Non
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	MB	Non
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	MB	-
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	VWB	-
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	NB	-

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température		Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
			de couleur proximale	Indice de rendu des couleurs	
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥80	118.05555555555556 lm/W
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	(0.40, 0.33) SDCM <3	3000 K	≥80	68.35443037974683 lm/W
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥80	123.80952380952381 lm/W
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	(0.42, 0.39) SDCM <3	3000 K	≥80	101.2987012987013 lm/W
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥90	90 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température		Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
			de couleur proximale	Indice de rendu des couleurs	
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥90	95.1219512195122 lm/W
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	(0.40, 0.33) SDCM <3	3000 K	≥80	70.37037037037037 lm/W
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	≥80	133.33333333333334 lm/W
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	(0.46, 0.41) SDCM <3	2700 K	≥80	99.48979591836734 lm/W

LuxSpace Accent Compact Extractible

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	39.5 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	27 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
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	Gris argenté
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	Gris argenté
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	Noir

