



LuxSpace Accent Mini – Les plus petits spots encastrés pour le commerce et l'hôtellerie

LuxSpace Accent

Les commerçants sont toujours plus confrontés à l'augmentation des tarifs de l'énergie. Ils doivent aussi maintenir le niveau de qualité de l'éclairage auquel ils sont habitués, la flexibilité en matière d'intégration architecturale et les effets lumineux adaptés pour attirer le regard du client. Enfin et surtout, ils recherchent des solutions évolutives qui permettent de mettre en œuvre des concepts différenciateurs dans leur magasin. Offrant une qualité de lumière remarquable, un faisceau avec du caractère et une efficacité lumineuse hors du commun, LuxSpace Accent est la solution peu énergivore idéale pour répondre aux exigences des environnements de commerces de détail modernes, couvrant une vaste gamme d'applications d'éclairage.

Avantages

- Attire les clients avec une lumière de haute qualité
- La conception du luminaire se fond discrètement au magasin
- Bonnes performances énergétiques, équivalentes au modèle CDM Elite tout en offrant une durée de vie nettement plus longue et une rentabilisation du coût total de possession dans un délai de trois ans

Fonctions

- Choix de températures de couleur : 2 700, 3 000 et 4 000 K
- Faisceaux intensifs, semi-intensifs, extensifs et très extensifs disponibles
- Option gradation DALI
- Versions à intensité réglable
- Options de câblage traversant

Application

- Magasins
- Hôtellerie

Descriptions

Type	RS730B (version Mini, fixe)	Flux lumineux	Versions Mini
	RS731B (version Mini, réglable)		NB (LED11S): 1000lm
	RS740B (version Compact, fixe)		MB, WB (LED12S): 1200lm
	RS741B (version Compact, réglable)		Versions Compact
	RS750B (version Performance, fixe)		NB (LED20S): de 1600à2100lm (selon la couleur de lumière)
	RS751B (version Performance, réglable)		MB, WB (LED17S): de 1600 à 1800lm (selon la couleur de lumière)
	RS752B (version Performance, coudée)		MB, WB (LED27S): de 2500 à 2900lm (selon la couleur de lumière)
Source lumineuse	Module LED non remplaçable		MB, WB (LED39S): de 3200 à 4200lm
Puissance	Versions Mini		Versions Performance
	NB (LED11S): de 15 à 18W (selon la couleur de lumière)		NB (LED40S), 20000 à 30000cd dans l'axe (selon la couleur de lumière); 3000 à 3900lm (selon la couleur de lumière)
	MB, WB (LED12S): de 12 à 16W (selon la couleur de lumière)		MB, WB, LIN (LED27S) (uniquement en RS752B - coudé): de 2500 à 2900lm (selon la couleur de lumière)
	Versions Compact		MB, WB, VWB, LIN (LED39S): de 3500 à 4000lm (selon la couleur de lumière)
	NB (LED20S): 27W		MB, WB, VWB, LIN (LED49S): de 4300 à 4900lm (selon la couleur de lumière)
	MB, WB (LED17S): de 16 à 20W (selon la couleur de lumière)		
	MB, WB (LED27S): de 25 à 32W (selon la couleur de lumière)		
	MB, WB (LED39S): 39W		
	Versions Performance		
	NB (LED40S): 55W		
	MB, WB, LIN (LED27S) (uniquement en RS752B - coudé): de 24 à 31W		
	MB, WB, VWB, LIN (LED39S): de 35 à 46W (selon la couleur de lumière)		
	MB, WB, VWB, LIN (LED49S): de 47 à 56W (selon la couleur de lumière)		
Angle du faisceau	Versions Mini et Compact	Température de couleur 827, 830, 840, 930	
NB (10°)		Température de couleur 2700, 3000 ou 4000K	
MB (28°, +/-2degrés selon le flux lumineux)		Indice de rendu des couleurs 80	
WB (36°, +/-2degrés selon le flux lumineux)		Indice de rendu des couleurs 90	
LIN (lentille ovale)		Écart type de chromaticité 3 (avec une tolérance de +/-0.005 à la mesure du point de couleur)	
Versions Performance		Flux lumineux sortant à la durée de vie utile moyenne* 50000h	
NB (15°)		Taux de défaillance de l'appareillage de commande à la durée de vie utile moyenne 5%	
MB (21°, +/-2degrés selon le flux lumineux)		Performance +25°C	
WB (30°, +/-2degrés selon le flux lumineux)		Température AmbienteTq	
VWB (53°, +/-2degrés selon le flux lumineux)		Plages de température de fonctionnement +10 à +40°C	
WB LIN (WB + lentille ovale): 29 x 51°			
VWB LIN (VWB + lentille ovale): 46 x 60°			

Taux de défaillance driver	1% pour 5000heures
Driver	Intégré Externe
Tension d'alimentation	230 ou 240V/50-60Hz
Gradation	Fixe (PSE-E si compatibleCC, PSU si non compatibleCC) DALI (PSED-E si compatibleCC, PSU si non compatibleCC)
Matériau	Bagues: métal Dissipateur thermique: fonte d'aluminium Cache avant: acrylique ou verre Optique: plastique
Couleur	Noir (BK, RAL9004) Blanc (WH, RAL9003) Argent (SI, gris métallisé RAL9006) Versions Compact et Mini fixes uniquement: aluminium brossé (ALU) Versions Compact et Performance réglables uniquement: aluminium brossé - noir ou aluminium brossé - blanc (ALU-BK ou ALU-WH, bord extérieur: aluminium brossé, boîtier avant intérieur: noir ou blanc) Autres teintes RAL disponibles sur demande

Fermeture	Versions Mini et Compact Verre incurvé (pour faisceau intensif) PMMA (pour d'autres faisceaux) Versions Performance Transparent avec de petites dents (faisceau semi-intensif) Transparent avec feuille de diffuseur (pour d'autres faisceaux)
Connexion	Connecteur à poussoir ou à soulagement de traction (PI) Connecteur compatible Wieland/Adels avec une longueur de câble de 0,5m (CW)
Installation	Fixation au moyen d'attaches à ressorts

Détails sur le produit



Les performances à travers la conception : grâce à leur conception spécifique, les nouveaux réflecteurs offrent une efficacité inégalée, un faisceau très net et une uniformité des couleurs élevée.



Lentille acrylique spéciale avec motif sur le bord pour adoucir les bords du faisceau

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

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 IEC Classe de sécurité II

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

Service tag Oui

Marquage UL Non

Performances initiales (conforme IEC)

Tolérance du flux lumineux +/-10%

Matériaux et finitions

Couleur Blanc

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	-
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	-
84761900	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	-
84762600	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1%
84763300	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	-
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1%
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	-
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	-
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	-
84768800	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1%
84769500	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	-
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1%

Normes et recommandations

Order Code	Full Product Name	Code d'indice de protection	Order Code	Full Product Name	Code d'indice de protection
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	IP20	84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	IP44
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	IP20	84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	IP20
84761900	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	IP44	84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	IP44
84762600	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	IP44	84768800	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	IP44
84763300	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	IP20	84769500	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	IP20
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	IP20	84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	IP20

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	avec gradation	Order Code	Full Product Name	avec gradation
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	Non	84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	Non
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	Non	84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	Non
84761900	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	Non	84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	Non
84762600	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	Oui	84768800	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	Oui
84763300	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	Non	84769500	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	Non
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	Oui			

Order Code	Full Product Name	avec gradation
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	Oui

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Cache			
		optique/ type de l'objectif	Code famille de lampe	Type d'optique	Code de la famille de produits
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	GC	LED11S	NB	RS731B
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	GC	LED12S	MB	RS731B
84761900	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	Non	LED12S	WB	RS730B
84762600	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	Non	LED12S	WB	RS730B
84763300	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	Non	LED12S	WB	RS731B
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	Non	LED12S	WB	RS731B

Order Code	Full Product Name	Cache			
		optique/ type de l'objectif	Code famille de lampe	Type d'optique	Code de la famille de produits
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	Non	LED12S	MB	RS730B
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	Non	LED12S	MB	RS731B
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	Non	LED12S	WB	RS730B
84768800	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	Non	LED12S	WB	RS730B
84769500	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	Non	LED12S	WB	RS731B
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	Non	LED12S	WB	RS731B

Performances initiales (conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	(0.46, 0.41) SDCM <3	2700 K	≥80	110 lm/W
84761900	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥80	114 lm/W
84762600	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥80	114 lm/W
84763300	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥80	114 lm/W
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥80	114 lm/W

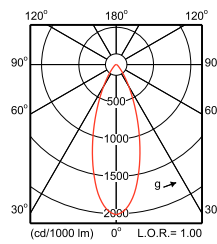
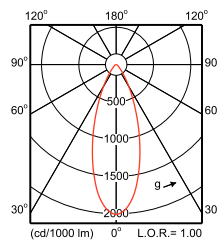
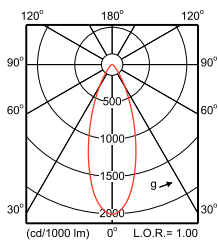
Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥90	96 lm/W
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	≥80	119 lm/W
84768800	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	≥80	119 lm/W
84769500	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	≥80	119 lm/W
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	(0.38, 0.38) SDCM <3	4000 K	≥80	119 lm/W

Performances initiales (conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	1200 lm	13.5 W
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	1150 lm	10.2 W
84761900	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	1200 lm	9.9 W
84762600	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1200 lm	9.9 W
84763300	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	1200 lm	9.9 W
84764000	RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1200 lm	9.9 W

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	1200 lm	12.5 W
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	1200 lm	12.5 W
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	1250 lm	12 W
84768800	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1250 lm	12 W
84769500	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	1250 lm	12 W
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1250 lm	12 W

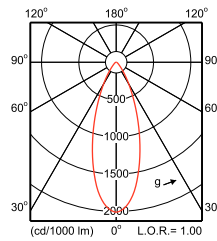
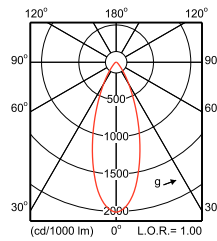
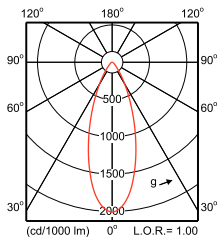
Polar Wide Diagrams



IFPS_RS730B 1xLED12S/830 WB-Polar Normal (separate)

IFPS_RS730B 1xLED12S/840 WB-Polar Normal (separate)

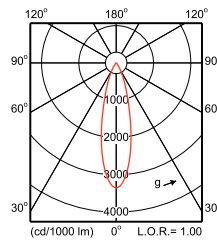
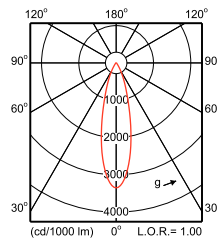
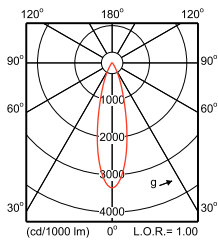
IFPS_RS730B 1xLED12S/930 WB-Polar Normal (separate)



IFPS_RS731B 1xLED12S/840 WB-Polar Normal (separate)

IFPS_RS731B 1xLED12S/930 WB-Polar Normal (separate)

IFPS_RS731B 1xLED12S/CRW WB-Polar Normal (separate)

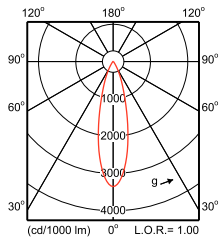


IFPS_RS730B 1xLED12S/840 MB-Polar Normal (separate)

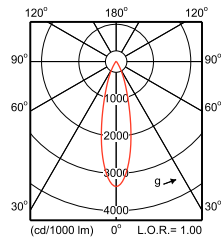
IFPS_RS730B 1xLED12S/930 MB-Polar Normal (separate)

IFPS_RS730B 1xLED12S/CRW MB-Polar Normal (separate)

Polar Wide Diagrams



IFPS_RS731B 1xLED12S/827 MB-Polar Normal
(separate)



IFPS_RS731B 1xLED12S/830 MB-Polar Normal
(separate)

