



LuxSpace Accent Fresh Food – Donnez vie à vos produits

LuxSpace Accent Fresh Food

Les détaillants alimentaires cherchent constamment de nouveaux moyens de présenter leurs produits frais sous leur meilleur jour, afin de les rendre encore plus attirants et appétissants aux yeux des consommateurs. LuxSpace Accent FreshFood sont des luminaires d'éclairage d'accentuation offrant un spectre de couleurs de lumière spécifique qui met particulièrement en valeur les différentes tonalités des produits frais.

Champagne : pour l'éclairage des fruits & légumes, fromages, pains et viennoiseries
Rosée : pour l'éclairage de la viande et réduire la décoloration
FreshMeat : pour l'éclairage de la viande dans une ambiance plus naturelle
Blanc Glacé (840) : pour l'éclairage du poisson

Avantages

- Fresh Food Champagne offre une ambiance chaude et agréable tout en faisant ressortir la couleur des fruits, des légumes, des fromages et du pain.
- Fresh Food Meat crée un cadre lumineux naturel et plus froid tout en faisant ressortir le rouge de la viande

Fonctions

- Rendu des couleurs élevé
- Spectres spéciaux conçus sur mesure pour répondre aux exigences spécifiques des comptoirs de produits frais
- Gradation DALI pour régler la lumière exactement au niveau souhaité

Application

- Boucheries et comptoirs des viandes dans les supermarchés
- Boulangeries et comptoirs du pain dans les supermarchés
- Magasins de fruits et légumes et comptoirs de supermarchés

LuxSpace Accent Fresh Food

Descriptions

Type	RS740B (version Compact, fixe), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH) RS741B (version Compact, orientable), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH) RS750B (version Performance, fixe), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH) RS751B (version Performance, orientable), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH) RS752B (version Performance extractible), module Fresh Food Meat (FMT) ou Fresh Food Champagne (CH)
Type de plafond	Plafond en (plaques de) plâtre
Source lumineuse	Module LED non remplaçable
Alimentation	Version Compact : 31 W (LED17S, module CH), 36 W (LED19S, module FMT) Version Performance : 47 W (LED26S, module FMT), 49 W (LED27S, module CH)
Largeur de faisceau	Version Compact : MB (25 °), WB (35 °) Version Performance : MB (25 °), WB (35 °), VWB (60 °)
Flux lumineux utile	Version Compact : 1 700 lm (pour LED17S, module CH), 1 900 lm (pour LED19S, module FMT) Version Performance : 2 600 lm (pour LED17S, module CH), 2 700 lm (pour LED27S, module FMT)

Descriptions

Pilote	Intégré
Tension secteur	230 ou 240 V / 50-60 Hz
Gradation	Sans gradation (PSU) Intensité réglable DALI (PSD)
Matériau	Collerette : métal Dissipateur thermique : fonte d'aluminium Optique : acrylique
Couleur	Noir (BK, RAL9004) Blanc (WH, RAL9003) Gris (SI, gris métallisé RAL 9006) Version Compact fixe uniquement : aluminium brossé (ALU) Version Performance et Compact orientable uniquement : aluminium brossé - aluminium brossé noir ou aluminium - blanc (ALU-BK ou ALU-WH, bord extérieur : aluminium brossé ; boîtier avant intérieur : noir ou blanc) Autres couleurs RAL disponibles sur demande

Température de couleur	2 500 K (couleur de lumière CH)
corrélée	3 000 K (couleur de lumière FMT)
Indice de rendu des couleurs	87 (pour FMT) 90 (pour CH)
Ecart type de chromaticité	3
Durée de vie utile moyenne L70B50	70 000 heures
Durée de vie utile moyenne L80B50	50 000 heures
Durée de vie utile moyenne L90B50	50 000 heures
Température ambiante moyenne	+25 °C
Taux de défaillance du ballast	1% pour 5 000 heures
Plage de températures de fonctionnement	+ 10 à + 35 °C

Optique	Verre acrylique (AC) Optique ovale (LIN)
Installation	Connecteur à poussoir ou à soulagement de traction (option par défaut) Connecteur compatible avec Wieland/Adels disponible en option (CW3) pour les versions fixes avec ballast DALI
Installation	Fixation au moyen d'attaches à ressorts

LuxSpace Accent Fresh Food

Versions



LuxSpace Accent Compact G3 -
LED Module, system flux 1700 lm



LuxSpace Accent Performance G3
- LED Module, system flux 2700 lm

Normes et recommandations

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

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
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit

Performances Initiales (Conforme IEC)

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

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Plage de températures ambiantes	Niveau de gradation maximal	Convient à une commutation aléatoire
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	+10 à +35 °C	Non applicable	Non
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	+10 à +40 °C	Non applicable	Oui
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	+10 à +35 °C	1%	Non
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	+10 à +40 °C	-	Oui
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	+10 à +40 °C	-	Oui
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	+10 à +40 °C	Non applicable	Oui

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	avec gradation
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	Non
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	Non
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	Oui

Order Code	Full Product Name	avec gradation
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	Non
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	Non
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	Non

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	220 à 240 V
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	220-240 V
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	220 à 240 V

Order Code	Full Product Name	Tension d'entrée
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	220 à 240 V
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	220 à 240 V
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	220-240 V

Caractéristiques générales (1/2)

LuxSpace Accent Fresh Food

Order Code	Full Product Name	Culot	Cache optique/ type de		Essai au fil incandescent
			l'objectif	Appareillage	
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU- E WB WH	-	Non	-	Température 650 °C, durée 30 s
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	-	GC	-	Température 650 °C, durée 5 s
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	-	LIN-OVL	-	Température 650 °C, durée 30 s

Order Code	Full Product Name	Culot	Cache optique/ type de		Essai au fil incandescent
			l'objectif	Appareillage	
16745500	RS751B LED19S/ ROSE PSE-E WB WH	-	Non	-	Température 650 °C, durée 5 s
16748600	RS751B LED27S/ ROSE PSE-E WB WH	-	Non	-	Température 650 °C, durée 5 s
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	-	GC	-	Température 650 °C, durée 5 s

Caractéristiques générales (2/2)

Order Code	Full Product Name	Code famille		Type de	Code de la famille	
		de lampe	Nombre de sources lumineuses		de produits	Marquage UL
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	LED19S	1	WB	RS741B	Non
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	-	-	MB	RS741B	-
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	LED26S	1	WB	RS751B	Non
16745500	RS751B LED19S/	LED19S	1	WB	RS751B	Non

Order Code	Full Product Name	Code famille		Type de	Code de la famille	
		de lampe	Nombre de sources lumineuses		de produits	Marquage UL
	ROSE PSE-E WB WH					
16748600	RS751B LED27S/ ROSE PSE-E WB WH	LED26S	1	WB	RS751B	Non
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	LED27S	1	WB	RS751B	-

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité	
				Indice de rendu des couleurs (initial)	lumineuse à O h du luminaire LED
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	(0.406, 0.350) SDCM<3	3000 K	≥85	86 lm/W
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	(0.46, 0.39) SDCM <3	2500 K	≥90	115 lm/W
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	(0.406, 0.350) SDCM<3	3000 K	≥85	77 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Efficacité	
				Indice de rendu des couleurs (initial)	lumineuse à O h du luminaire LED
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	84 lm/W
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	83 lm/W
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	(0.457, 0.385)	2500 K	≥90	122 lm/W

LuxSpace Accent Fresh Food

Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1900 lm	22 W
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	1650 lm	14.4 W
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	2700 lm	35 W
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1900 lm	22.5 W

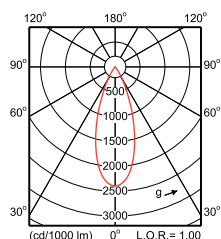
Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	2700 lm	32.5 W
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	2750 lm	22.5 W

Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	RAL 9003 blanche
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	Blanc
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	RAL 9003 blanche

Order Code	Full Product Name	Couleur
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	Blanc
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	Blanc
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	Blanc

Polar Wide Diagrams



IFPS_RS741B 1xLED19S/FMT WB-Polar Normal
(separate)

