



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



LuxSpace Accent Performance G3
- LED Module, system flux 1900 lm

LuxSpace Accent Fresh Food

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
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
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 maximum
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	-
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	1%
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	-
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	-
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	-
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	-
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	-
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	-
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	-

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	Non
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	Oui
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	Non
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	Non
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	Non

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	Non
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	Non
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	Non
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	Non

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Cache optique/ l'objectif	Code famille de lampe	Type d'optique	Code de la famille de produits
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	Non	LED19S	WB	RS741B

Order Code	Full Product Name	Cache optique/ l'objectif	Code famille de lampe	Type d'optique	Code de la famille de produits
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	LIN-OVL	LED26S	WB	RS751B

LuxSpace Accent Fresh Food

Order Code	Full Product Name	Cache				Code de la famille de produits
		optique/ type de l'objectif	Code famille de lampe	Type d'optique	Code de la famille de	
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	Non	LED19S	WB	RS751B	
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	Non	LED19S	VWB	RS751B	
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	LIN-OVL	LED19S	WB	RS751B	
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	Non	LED26S	WB	RS751B	

Order Code	Full Product Name	Cache				Code de la famille de produits
		optique/ type de l'objectif	Code famille de lampe	Type d'optique	Code de la famille de	
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	Non	-	WB	RS752B	
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	Non	-	WB	RS752B	
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	Non	-	VWB	RS752B	

Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température	Température	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
			de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs	
26360000	RS741B LED19S/ FMT PSU-E WB WH	(0.40, 0.33) SDCM <3	3000 K	≥85	70.37037037037037 lm/W
16709700	RS751B LED27S/ FMT PSED- VLC-E WB WH LIN	(0.397, 0.33)	3000 K	≥85	68.35443037974683 lm/W
16745500	RS751B LED19S/ ROSE PSE-E WB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	84.44444444444444 lm/W
16746200	RS751B LED19S/ ROSE PSE-E VWB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	84.44444444444444 lm/W
16747900	RS751B LED19S/	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	84.44444444444444 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température	Température	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
			de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs	
	ROSE PSE-E WB WH LIN				
16748600	RS751B LED27S/ ROSE PSE-E WB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	83.07692307692308 lm/W
16749300	RS752B LED19S/ ROSE PSE-E WB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	84.44444444444444 lm/W
16750900	RS752B LED27S/ ROSE PSE-E WB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	83.07692307692308 lm/W
16751600	RS752B LED27S/ ROSE PSE-E VWB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	83.07692307692308 lm/W

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	27 W
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	2700 lm	39.5 W

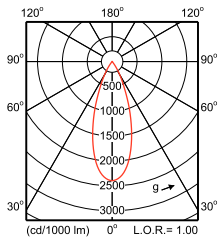
Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1900 lm	22.5 W
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	1900 lm	22.5 W

LuxSpace Accent Fresh Food

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	1900 lm	22.5 W
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	2700 lm	32.5 W
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1900 lm	22.5 W

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	2700 lm	32.5 W
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	2700 lm	32.5 W

Polar Wide Diagrams



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

