



LuxSpace Accent Fresh Food – breng uw producten tot leven

LuxSpace Accent Fresh Food

Winkeliers worstelen steeds meer met almaar stijgende energieprijzen. Tegelijkertijd moeten ze de hoge lichtkwaliteit en flexibiliteit handhaven om de blik van de klant te vangen, evenals flexibiliteit voor integratie in de architectuur.

Levensmiddelenwinkels willen in het algemeen superieure lichtbronnen die hun counters met verse levensmiddelen op de meest vers mogelijke manier weergeven, zodat het voedsel er lekker uitziet terwijl de lichtsfeer aantrekkelijk en gastvrij blijft. Als een warmere lichtsfeer de voorkeur verdient, is Fresh Food Champagne de perfecte LED-oplossing voor het verlichten van fruit, groenten, kaas, brood en gebak. Fresh Food Rose is een perfecte warmlichtoplossing voor vleescounters doordat de roodheid van het vlees wordt benadrukt, maar ook doordat het verkleuren van vleeswaren wordt vertraagd. Als een warmere of meer natuurlijke lichtsfeer de voorkeur heeft, wordt Fresh Food Authentic White aanbevolen voor fruit, groenten, kazen, brood en gebak. Fresh Food Meat realiseert de beste lichtinstellingen voor het beter presenteren van vlees in een koelere sfeer.

Voordelen

- Fresh Food Champagne levert een prettige, warme sfeer en verbetert tegelijk de kleur van fruit, groenten, kaas en brood.
- Fresh Food Meat biedt een koelere natuurlijke lichtinstelling die de roodheid van vlees benadrukt

LuxSpace Accent Fresh Food

Kenmerken

- Hoge kleurweergave-index
- Speciale spectrums, aangepast aan de specifieke eisen van counters met verse levensmiddelen
- DALI-dimmen om het licht exact aan te passen aan het gewenste niveau

Toepassing

- Slagerijen en vleescounters in supermarkten
- Bakkerijen en broodcounters in supermarkten
- Groente- en fruitwinkels en supermarktcounters

Specificaties

Type	RS740B (Compact, vaste uitvoering), kleur lichtbron Fresh Food Meat (FMT) of Fresh Food Champagne (CH)
	RS741B (Compact, verstelbare uitvoering), kleur lichtbron Fresh Food Meat (FMT) of Fresh Food Champagne (CH)
	RS750B (Performance, vaste uitvoering), kleur lichtbron Fresh Food Meat (FMT) of Fresh Food Champagne (CH)
	RS751B (Performance, vaste uitvoering), kleur lichtbron Fresh Food Meat (FMT) of Fresh Food Champagne (CH)
	RS752B (Performance, ellebooguitvoering), kleur lichtbron Fresh Food Meat (FMT) of Fresh Food Champagne (CH)
Plafondtype	Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
Lichtbron	Niet vervangbare LED-module
Lampvermogen	Compact-uitvoeringen: 31 W (LED17S, lichtkleur CH), 36 W (LED19S, lichtkleur FMT)
	Performance-uitvoeringen: 47 W (LED26S, lichtkleur FMT), 49 W (LED27S, lichtkleur CH)
Bundelhoek	Compact-uitvoeringen: MB (25°), WB (35°)
	Performance-uitvoeringen: MB (25°), WB (35°), VWB (60°)
Lichtstroom	Compact-uitvoeringen: 1700 lm (voor LED17S, lichtkleur CH), 1900 lm (voor LED19S, lichtkleur FMT)
	Performance-uitvoeringen: 2600 lm (voor LED26S, lichtkleur FMT), 2700 lm (voor LED27S, lichtkleur CH)

Gecorreleerde kleurtemperatuur	2500 K (lichtkleur CH)
kleurtemperatuur	3000 K (lichtkleur FMT)
Kleurweergave-index	87 (voor FMT)
	90 (voor CH)
Standaardafwijking	3
kleurcombinatie	
Mediaan nuttige levensduur L70B50	70.000 uur
Mediaan nuttige levensduur L80B50	50.000 uur
Mediaan nuttige levensduur L90B50	25.000 uur
Gemiddelde omgevingstemperatuur	+25 °C
Uitvalpercentage driver	1% per 5000 uur
Bereik van bedrijfstemperatuur	+10 °C tot +35 °C

Specificaties

Driver	Ingebouwd
Netspanning	230 of 240 V / 50-60 Hz
Dimmen	Niet dimbaar (PSU)
	DALI-dimbaar (PSD)
Materiaal	Ringen: metaal
	Koelblok: gietaluminium
	Lichtkap: acrylaat
	Optiek: kunststof, gemetalliseerd

Kleur	Zwart (BK, RAL9004)
	Wit (WH, RAL9003)
	Zilvergrijs, (SI, RAL 9006 metaalgrijs)
	Alleen vaste Compact-uitvoeringen: geborsteld aluminium (ALU)
Optische lichtkap	Alleen verstelbare Performance- en Compact-uitvoeringen: geborsteld aluminium - zwart of geborsteld aluminium - wit (ALU-BK of ALU-WH, buitenrand: geborsteld aluminium; binnenzijde voorkant behuizing: zwart of wit)
	Andere RAL-kleuren verkrijgbaar op aanvraag
	Acrylaat lichtkap (AC)
	Lineair lenspakket, ovale vorm (LIN)

LuxSpace Accent Fresh Food

Installatie	Insteekverbinding of met trekontlasting (standaardoptie) Wieland/Adels-compatibele steker optioneel verkrijgbaar (CW3) voor vaste uitvoeringen met DALI-driver
Installatie	Bevestiging door middel van verende klemmen

Opmerkingen:	Fresh Food Champagne (CH) is het speciale lichtrecept voor de afdelingen brood en gebak, fruit en groenten. Hij zorgt voor een warme traditionele sfeer
	Fresh Food Meat (FMT) is een speciaal lichtrecept voor vleescounters. Hij zorgt voor een natuurlijke koele sfeer.

Versions



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



LuxSpace Accent Fresh Food RS751B adjustable spotlight with LED light source, performance version



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



LuxSpace Accent Compact G3

Productgegevens



LuxSpace_Accent_Compact_Elbow_RS742B_WH-DP01.tif



LuxSpace_Accent_Compact_Elbow_RS742B_WH-DP02.tif

LuxSpace Accent Fresh Food

Productgegevens



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

Toepassingsomstandigheden

Bereik omgevingstemperatuur	+10 °C tot +40 °C
Geschikt voor willekeurig schakelen	Ja

Goedkeuring en Toepassing

Mech. impact protection code	IK02
Ingress protection code	IP 20

Algemene informatie

Bundelhoek lichtbron	120 °
CE-markering	CE-markering
Protection class IEC	Veiligheidsklasse II
Driver/VSA meegeleverd	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 5 s
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
------------------------	--------

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Kleur	White
-------	-------

Toepassingsomstandigheden

Order Code	Full Product Name	Maximaal dimniveau
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	-
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	Niet van toepassing
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	-
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	Niet van toepassing
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	-
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	-
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	-
39937500	RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH	Niet van toepassing

Regelsystemen en Dimmers

Order Code	Full Product Name	Dimbaar	Order Code	Full Product Name	Dimbaar
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	Nee	16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	Nee
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	Nee	39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	Nee
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	Ja	16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	Nee
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	Nee	16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	Nee
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	Nee	16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	Nee
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	Nee	39937500	RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH	Nee

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Ingangsspanning	Order Code	Full Product Name	Ingangsspanning
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	220 tot 240 V	16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	220 tot 240 V
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	220-240 V	39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	220-240 V
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	220 tot 240 V	16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	220 tot 240 V
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	220 tot 240 V	16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	220 tot 240 V
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	220 tot 240 V	16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	220 tot 240 V
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	220 tot 240 V	39937500	RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH	220-240 V

Algemene informatie (1/2)

LuxSpace Accent Fresh Food

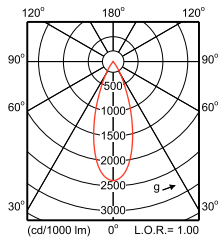
Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële Kleurweergave-index (CRI)	Initiële LED-armatuur	Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële Kleurweergave-index (CRI)	Initiële LED-armatuur
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	(0.397, 0.33)	3000 K	≥85	68,35443037974683 lm/W	39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	(0.457, 0.385)	2500 K	≥90	122,2222222222223 lm/W
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	84,44444444444444 lm/W	16749300	RS752B 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	16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	83,07692307692308 lm/W
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	84,44444444444444 lm/W	16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	83,07692307692308 lm/W
16748600	RS751B LED27S/ROSE	(0.48, 0.38)	2200 K	≥80	83,07692307692308 lm/W	39937500	RS742B LED27S/SDCM <3 CH PSE-E MB WH	(0.46, 0.39)	2500 K	≥80	115,5555555555556 lm/W

Initiële prestaties (conform IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Initiële lichtstroom	Initieel systeemvermogen	Order Code	Full Product Name	Initiële lichtstroom	Initieel systeemvermogen
26360000	RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1900 lm	27 W	16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	2700 lm	32.5 W
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	1650 lm	14.4 W	39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	2750 lm	22.5 W
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	2700 lm	39.5 W	16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1900 lm	22.5 W
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1900 lm	22.5 W	16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	2700 lm	32.5 W
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	1900 lm	22.5 W	16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	2700 lm	32.5 W
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	1900 lm	22.5 W	39937500	RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH	2600 lm	22.5 W

LuxSpace Accent Fresh Food

Polar Wide Diagrams



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

