



Een flexibel en betaalbaar aanbod voor de detailhandel

GreenSpace Accent Cardanic

Dankzij de GreenSpace Accent-serie kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu overstappen van CDM naar LED. Zo kunnen ze profiteren van de voordelen van de lichtkwaliteit van PerfectAccent van Philips en een aanzienlijke energiebesparing, en dat alles voor een redelijke initiële investering. De inbouwopening van de GreenSpace Accent Cardanic en speciale lichtopbrengst maken het ideaal voor retrofit. Voor mode- en voedingsmiddelenwinkels is GreenSpace Accent Cardanic ook verkrijgbaar met speciale lichtvarianten en LED-recepten om de aangeboden kleding en verse etenswaren in het allerbeste licht te presenteren. Neem een kijkje op onze cataloguspagina's voor mode en voedsel voor meer informatie over CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat en Fresh Food Champagne.

Voordelen

- Hoge lumenopbrengst van uiterst compacte en lage armatuur
- Cardanische pendelmontage (twee afzonderlijke kantelringen)
- Breed toepassingsbereik

Kenmerken

- Uitstekende lichtkwaliteit door Philips PerfectAccent-optieken
- Hoog energierendement
- Pure en robuuste vormgeving
- Eén-op-één vervanging van CDM

Toepassing

- Levensmiddelen- en modewinkels

Specificaties

GreenSpace Accent Cardanic

Type	RS343B
Plafondtype	Plafonds met zichtbare en symmetrisch verdekte T-profielen en stucwerkplafonds (gipskartonplaat)
Lichtbron	Niet vervangbare LED-module
Vermogen	1700 lm - 15 W, 2700 lm - 27 W, 3900 lm - 34,5W bij 3000 K 1900 lm - 26 W; 2600 lm - 39 W bij FMT
Bundelhoek	NB (10°), MB (24°), WB (36°)
Lichtstroom	1750, 2800, 4000 lm bij 3000 K 1900, 2600 lm bij FMT 2700 lm bij CH
Gecorreleerde kleurtemperatuur	2500 K (voor Fresh Food Champagne, CH) 2700K 3000 K (voor 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food Meat FMT) 4000K
Kleurweergave-index (CRI)	80 voor /827 /830 /840 /FMT /CH 90 voor /PW9 >95 voor /CRW
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L80
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan	5%

nuttige levensduur

50.000 uur

Prestaties bij 25°C

omgevingstemperatuur

Tq

Bereik van 10 °C tot 40 °C

bedrijfstemperatuur

Driver (VSA) Afzonderlijk

Netspanning 230 of 240 V/50-60 Hz

Dimmen Niet dimbaar (PSU-E)
DALI-dimbaar (PSD-E)

Materiaal Behuizing: spuitgietaluminium

Kleur Wit (WH, RAL9003), Zwart (BK, RAL 9004), Zilver (SI, RAL9006)

Optiek Gemetalliseerd polycarbonaat

Lichtkap PMMA, helder

Aansluiting Insteekconnector met trekcontasting (PIP), 3-polige Wieland/Adels-plug (CW3), 3-polige Wieland/Adels-plug met vergrendeling (CW-L)

Installatie Bevestiging door middel van verende klemmen
Doorvoerbedrading mogelijk

Accessoires Geen

Versions



GreenSpace Accent Cardanic
RS343B spotlight

Productgegevens



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif

GreenSpace Accent Cardanic

Productgegevens



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif

Toepassingsomstandigheden

Geschikt voor willekeurig schakelen	Ja
-------------------------------------	----

Goedkeuring en Toepassing

IK-classificatie	IK02
IP-classificatie	IP 20

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Ingangsspanning	220 tot 240 V
-----------------	---------------

Algemene informatie

Bundelhoek lichtbron	120 °
Lampvoet	-
CE-markering	CE-markering
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Driver/VSA meegeleverd	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
VSA	-
Lichtbron vervangbaar	Nee
Aantal VSA's	1 unit
Aantal lichtbronnen	1
Productfamiliecode	RS343B
UL-markering	Nee

Initiële prestaties (conform IEC)

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

Mechanische eigenschappen en Behuizing

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

Toepassingsomstandigheden

Order Code	Full Product Name	Bereik omgevingstemperatuur	Maximaal dimniveau
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	+10 °C tot +25 °C	-
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	+10 °C tot +25 °C	-
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	+10 °C tot +25 °C	-
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	+10 °C tot +25 °C	-
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	+10 °C tot +25 °C	-
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	+10 °C tot +25 °C	-
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	+10 °C tot +25 °C	-
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	+10 °C tot +25 °C	-
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	+10 °C tot +25 °C	-
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	+10 °C tot +25 °C	-
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	+10 °C tot +25 °C	-
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	+10 °C tot +25 °C	-
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	+10 °C tot +25 °C	-
16804900	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	+10 °C tot +25 °C	-
16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	+10 °C tot +25 °C	-
16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	+10 °C tot +25 °C	-
16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	+10 °C tot +25 °C	1%
16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	+10 °C tot +25 °C	1%
16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	+10 °C tot +25 °C	-
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	+10 °C tot +25 °C	-
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	+10 °C tot +25 °C	1%
16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	+10 °C tot +25 °C	-
16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	+10 °C tot +25 °C	-
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	+10 °C tot +25 °C	-
41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	+10 °C tot +25 °C	-
41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	+10 °C tot +40 °C	-

Regelsystemen en Dimmers

Order Code	Full Product Name	Dimbaar	Order Code	Full Product Name	Dimbaar
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	Nee	16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	Nee

Order Code	Full Product Name	Dimbaar
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	Nee
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	Nee
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	Nee
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	Nee
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	Nee
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	Nee
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	Nee
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	Nee
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	Nee
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	Nee
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	Nee
16804900	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	Nee

Order Code	Full Product Name	Dimbaar
16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	Nee
16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	Nee
16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	Ja
16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	Ja
16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	Nee
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	Nee
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	Ja
16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	Nee
16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	Nee
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	Nee
41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	Nee
41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	Ja

Algemene informatie (1/2)

Order Code	Full Product Name	Type	Accessoires voor	Gloeidraadtest	Type lichtbron
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	Polycarbonaat opaal gesatineerd	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED27S
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	Polycarbonaat opaal gesatineerd	Nee	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED39S
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	Polycarbonaat opaal gesatineerd	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED26S
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	Polycarbonaat opaal gesatineerd	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED27S
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	Polycarbonaat opaal gesatineerd	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED27S
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	Polycarbonaat opaal gesatineerd	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED17S

Order Code	Full Product Name	Type	Accessoires voor	Gloeidraadtest	Type lichtbron
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	Polycarbonaat opaal gesatineerd	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED17S
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	Polycarbonaat opaal gesatineerd	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED27S
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	Polycarbonaat opaal gesatineerd	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED27S
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	Polycarbonaat opaal gesatineerd	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED19S
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	Polycarbonaat opaal gesatineerd	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED39S
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	Polycarbonaat opaal gesatineerd	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED17S

GreenSpace Accent Cardanic

Order Code	Full Product Name	Type	Accessoires voor	Gloeidraadtest	Type lichtbron
16803200	RS343B LED27S/ PSU-E WB II WH	Polycarbonaat opaal	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED27S
16804900	RS343B LED39S/ PSU-E WB II WH	Polycarbonaat opaal	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED39S
16805600	RS343B LED27S/ PSU-E MB II WH CW-L	Polycarbonaat opaal	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED27S
16806300	RS343B LED39S/ PSU-E WB II WH CW-L	Polycarbonaat opaal	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED39S
16807000	RS343B LED27S/ PSU-E PSD- VLC-E MB II WH C	Polycarbonaat opaal	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED27S
16808700	RS343B LED39S/ PSU-E PSD- VLC-E WB II WH C	Polycarbonaat opaal	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED39S
16809400	RS343B LED27S/ 827	Polycarbonaat opaal	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED27S
	PSU-E MB WH				
16810000	RS343B LED39S/ 827 PSU-E WB II WH	Polycarbonaat opaal	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED39S
16812400	RS343B LED27S/ 830 PSD- VLC-E MB WH CW-L	Polycarbonaat opaal	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED27S
16813100	RS343B LED39S/ 830 PSU-E MB II WH CW-L	Polycarbonaat opaal	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED39S
16816200	RS343B LED27S/ PSU-E WB II WH CW-L	Polycarbonaat opaal	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED27S
16817900	RS343B LED39S/ 830 PSU-E WB II WH CW-L	Polycarbonaat opaal	-	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED39S
41165700	RS343B LED27S/ PC930 PSU-E MB WH	Polycarbonaat opaal	Nee	Temperatuur 650 °C, duur 30 s	LED27S
41166400	RS343B LED39S/ PC930 PSU-E MB WH	Polycarbonaat opaal	Nee	Temperatuur 650 °C, duur 5 s	LED39S

Algemene informatie (2/2)

Order Code	Full Product Name	Optiektype	Order Code	Full Product Name	Optiektype
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	Middelbrede bundel	16804900	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	Brede bundel
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	Brede bundel	16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	Middelbrede bundel
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	Middelbrede bundel	16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	Brede bundel
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	Middelbrede bundel	16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	Middelbrede bundel
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	Middelbrede bundel	16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	Brede bundel
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	Brede bundel	16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	Middelbrede bundel
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	Brede bundel	16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	Brede bundel
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	Brede bundel	16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	Middelbrede bundel
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	Brede bundel	16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	Middelbrede bundel
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	Brede bundel	16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	Brede bundel
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	Brede bundel	16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	Brede bundel
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	Brede bundel	41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	Brede bundel
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	Brede bundel	41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	Middelbrede bundel

Initiële prestaties (conform IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële kleurweergave-index	Initiële rendement LED-armatuur	Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële kleurweergave-index	Initiële rendement LED-armatuur
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W	16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	125 lm/W
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	123,80952380952381 lm/W	16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	(0.397, 0.33)	3000 K	≥85	68,354430379746836796700 lm/W	16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	119,14893617021276 lm/W
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W	16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	(0.397, 0.33)	3000 K	≥85	70,37037037037037 lm/W
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	119,148936170212766 lm/W	16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	120,63492063492063 lm/W
16793600	RS343B LED17S/830	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	118,05555555555556 lm/W	16802500	RS343B LED17S/PW930	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	103,65853658536587 lm/W

GreenSpace Accent Cardanic

Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële kleurweergave-index	Initiële Initieel rendement LED-armatuur	Order Code	Full Product Name	Initiële kleurkwaliteit	Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur	Initiële kleurweergave-index	Initiële Initieel rendement LED-armatuur
	PSU-E WB WH						PSU-E MB WH				
16803200	RS343B LED27S/ PW930 PSU-E WB II WH	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W	16810000	RS343B LED39S/ 827 PSU-E WB II WH	(0.4578, 0.4101)	2700 K	≥80	119,04761904761905 lm/W
16804900	RS343B LED39S/ PW930 PSU-E WB II WH	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	101,2987012987013 lm/W	16812400	RS343B LED27S/ 830 PSD- VLC-E MB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W
16805600	RS343B LED27S/ PW930 PSU-E MB II WH CW- L	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W	16813100	RS343B LED39S/ 830 PSU-E MB II WH CW- L	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	123,80952380952381 lm/W
16806300	RS343B LED39S/ PW930 PSU-E WB II WH CW- L	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	101,2987012987013 lm/W	16816200	RS343B LED27S/ PW930 PSU-E WB II WH CW- L	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W
16807000	RS343B LED27S/ PW930 PSD- VLC-E MB II WH C	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W	16817900	RS343B LED39S/ 830 PSU-E WB II WH CW- L	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	123,80952380952381 lm/W
16808700	RS343B LED39S/ PW930 PSD- VLC-E WB II WH C	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	101,2987012987013 lm/W	41165700	RS343B LED27S/ PC930 PSU-E MB WH	(0.422, 0.386)	3000 K	≥90	90 lm/W
16809400	RS343B LED27S/ 827	(0.4578, 0.4101)	2700 K	≥80	110,63829787234043 lm/W	41166400	RS343B LED39S/ PC930 PSU-E MB WH	(0.43, 0.40)	3000 K	≥90	95,1219512195122 lm/W

Initiële prestaties (conform IEC) (2/2)

GreenSpace Accent Cardanic

Order Code	Full Product Name	Initiële lichtstroom	Initieel systeemvermogen
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	2700 lm	25.5 W
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	3900 lm	31.5 W
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	2700 lm	39.5 W
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	2700 lm	23.5 W
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	2800 lm	23.5 W
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	1700 lm	14.4 W
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	1800 lm	14.4 W
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	2700 lm	23.5 W
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	2800 lm	23.5 W
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1900 lm	27 W
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	3800 lm	31.5 W
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	1700 lm	16.4 W
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	2700 lm	25.5 W

Order Code	Full Product Name	Initiële lichtstroom	Initieel systeemvermogen
16804900	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	3900 lm	38.5 W
16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	2700 lm	25.5 W
16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	3900 lm	38.5 W
16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	2700 lm	25.5 W
16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	3900 lm	38.5 W
16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	2600 lm	23.5 W
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	3750 lm	31.5 W
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	2700 lm	23.5 W
16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	3900 lm	31.5 W
16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	2700 lm	25.5 W
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	3900 lm	31.5 W
41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	2700 lm	30 W
41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	3900 lm	41 W

