



Uno strumento flessibile e conveniente per i negozi

GreenSpace Accent cardanic

Con la famiglia di prodotti GreenSpace Accent, ora commercianti e gestori di edifici possono effettuare il passaggio dalle sorgenti CDM a quelle LED e beneficiare dei vantaggi offerti da Philips PerfectAccent in termini di qualità della luce e significativi risparmi energetici, il tutto a fronte di un investimento iniziale ragionevole. L'incasso regolare e i pacchetti lumen specifici del faretto a giunto cardanico GreenSpace Accent rendono l'installazione dell'aggiornamento (retrofit) rapida e semplice. Per i commercianti che operano nel campo della moda e dei generi alimentari, il faretto a giunto cardanico GreenSpace Accent è disponibile con speciali ricette luminose e ricette LED per mostrare al meglio i capi d'abbigliamento e i prodotti alimentari freschi. Consulta le pagine del nostro catalogo per supermercati e moda per saperne di più sulle ricette CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat e Fresh Food Champagne.

Vantaggi

- Alta emissione dei lumen da apparecchio per illuminazione compatto di altezza ridotta
- Sospensione cardanica (due anelli inclinati separatamente)
- Ampia copertura applicativa

Caratteristiche

- Eccellente qualità della luce mediante le ottiche Philips PerfectAccent
- Elevata efficienza energetica
- Design pulito e robusto
- Sostituzione CDM punto a punto

GreenSpace Accent cardanic

Applicazione

• Negozi di alimentari e di abbigliamento

Specifiche

Tipo	RS343B
Tipo di controsoffitto	Controsoffitti con profili a T a vista e nascosti simmetrici e controsoffitti in cartongesso
Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile
Potenza	1700 lm - 15 W, 2700 lm - 27 W, 3900 lm - 34,5W a 3000 K 1900 lm - 26 W; 2600 lm - 39 W a FMT
Angolo del fascio	NB (10°), MB (24°), WB (36°)
Flusso luminoso	1750, 2800, 4000 lm a 3000 K 1900, 2600 lm a FMT 2700 lm a CH
Temperatura del colore correlata	2.500 K (per Fresh Food Champagne CH) 2700 K 3000 K (per 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food Meat FMT) 4.000 K
Indice di resa cromatica	80 per /827 /830 /840 /FMT /CH 90 per /PW9 >95 per /CRW
Mantenimento lumen alla vita utile mediana* pari a 50000 h	L80
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5%

controllo alla vita utile

mediana pari a 50000

h

Prestazioni Qualità +25 °C

totale della temperatura ambiente

Intervallo temperatura operativa Da +10 a +40 °C

Driver Separato

Tensione di rete 230 o 240 V / 50-60 Hz

Regolazione del flusso Non regolabile (PSU-E)
Regolabile DALI (PSD-E)

Materiale Corpo: alluminio pressofuso

Colore Bianco (WH, RAL9003), Nero (BK, RAL 9004), Argento (SI, RAL9006)

Ottica Policarbonato metallizzato

Copertura ottica PMMA, trasparente

Connessione Connettore a pressione, con estrazione a pressione (PIP), spina Wieland/Adels a 3 poli (CW3), spina Wieland/Adels a 3 poli con blocco(CW-L)

Installazione Fissaggio tramite ganci a molla
Possibilità di Collegamento elettrico continuo

Accessori Nessuno

Versions



GreenSpace Accent Cardanic
RS343B spotlight

GreenSpace Accent cardanic

Dati del prodotto

GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



Condizioni di applicazione

Adatto per accensione casuale Si

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici IK02

Codice di protezione ingresso IP20

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso 220 to 240 V

Informazioni generali

Angolo del fascio della sorgente luminosa 120 °

Attacco -

Marchio CE CE mark

Classe di protezione IEC Classe di isolamento II

Driver incluso Si

Marchio ENEC ENEC mark

Marchio di infiammabilità F

Unità elettrica/alimentatore -

Sorgente luminosa sostituibile No

Numero di unità elettriche 1 unit

Numero di sorgenti luminose 1

Codice famiglia prodotto RS343B

Marchio UL No

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Tolleranza flusso luminoso +/-10%

Meccanica e corpo

Colore Bianco WH

Condizioni di applicazione

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

Controlli e regolazione del flusso

Order Code	Full Product Name	Regolabile	Order Code	Full Product Name	Regolabile
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	No	16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	No
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	No	16804900	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	No
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	No	16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	No
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	No	16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	No
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	No	16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	Si
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	No	16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	Si
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	No	16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	No
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	No	16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	No
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	No	16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	Si
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	No	16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	No
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	No	16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	No
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	No	16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	No

Order Code	Full Product Name	Regolabile
41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	No

Order Code	Full Product Name	Regolabile
41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	Si

Informazioni generali (1/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo			Codice famiglia lampada
		copertura ottica/lenti	Accessori antiriflesso	Test filo incandescente	
16471300	RS343B LED27S/ PW930 PSU-E MB II WH	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED27S
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	PCO-SAT	No	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED39S
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED26S
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED27S
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED27S
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED17S
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED17S
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED27S
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED27S
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED19S
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED39S
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED17S
16803200	RS343B LED27S/	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED27S

Order Code	Full Product Name	Tipo			Codice famiglia lampada
		copertura ottica/lenti	Accessori antiriflesso	Test filo incandescente	
	PW930 PSU-E WB II WH				
16804900	RS343B LED39S/ PW930 PSU-E WB II WH	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED39S
16805600	RS343B LED27S/ PW930 PSU-E MB II WH CW-L	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED27S
16806300	RS343B LED39S/ PW930 PSU-E WB II WH CW-L	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED39S
16807000	RS343B LED27S/ PW930 PSD- VLC-E MB II WH C	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED27S
16808700	RS343B LED39S/ PW930 PSD- VLC-E WB II WH C	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED39S
16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED27S
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED39S
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED27S
16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED39S
16816200	RS343B LED27S/ PW930 PSU-E WB II WH CW-L	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED27S
16817900	RS343B LED39S/830	PCO-SAT	-	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED39S

GreenSpace Accent cardanic

Order Code	Full Product Name	Tipo			Codice famiglia lampada
		copertura ottica/lenti	Accessori antiriflesso	Test filo incandescente	
41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	PCO-SAT	No	Temperatura 650 °C, durata 30 s	LED27S

Order Code	Full Product Name	Tipo			Codice famiglia lampada
		copertura ottica/lenti	Accessori antiriflesso	Test filo incandescente	
41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	No	No	Temperatura 650 °C, durata 5 s	LED39S

Informazioni generali (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	MB
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	WB
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	MB
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	MB
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	MB
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	WB
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	WB
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	WB
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	WB
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	WB
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	WB
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	WB
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	WB

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica
16804900	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	WB
16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	MB
16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	WB
16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	MB
16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	WB
16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	MB
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	WB
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	MB
16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	MB
16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	WB
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	WB
41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	WB
41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	MB

Rendimento iniziale (conformità IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Indice di resa dei colori		Efficienza iniziale apparecchio LED
			Temperatura di colore corr. Iniziale	Temperatura di colore corr. iniz.	
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	123,80952380952381 lm/W
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	(0.397, 0.33)	3000 K	≥85	68,35443037974683 lm/W
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Indice di resa dei colori		Efficienza iniziale apparecchio LED
			Temperatura di colore corr. Iniziale	Temperatura di colore corr. iniz.	
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	119,14893617021276 lm/W
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	118,05555555555556 lm/W
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	125 lm/W
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W
16796700	RS343B LED27S/840	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	119,14893617021276 lm/W

GreenSpace Accent cardanic

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Temperatura di colore corr. Iniziale	Indice di resa dei colori iniz.	Efficienza iniziale apparecchio LED
	PSU-E WB II WH				
16797400	RS343B LED19S/FM T PSU-E WB WH	(0.397, 0.33)	3000 K	≥85	70,37037037037037 lm/W
16801800	RS343B LED39S/84 O PSU-E WB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	≥80	120,63492063492063 lm/W
16802500	RS343B LED17S/ PW930 PSU-E WB WH	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	103,65853658536587 lm/W
16803200	RS343B LED27S/ PW930 PSU-E WB II WH	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W
16804900	RS343B LED39S/ PW930 PSU-E WB II WH	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	101,2987012987013 lm/W
16805600	RS343B LED27S/ PW930 PSU-E MB II WH CW-L	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W
16806300	RS343B LED39S/ PW930 PSU-E WB II WH CW-L	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	101,2987012987013 lm/W
16807000	RS343B LED27S/ PW930	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Temperatura di colore corr. Iniziale	Indice di resa dei colori iniz.	Efficienza iniziale apparecchio LED
	PSD-VLC-E MB II WH C				
16808700	RS343B LED39S/ PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	101,2987012987013 lm/W
16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	(0.4578, 0.4101)	2700 K	≥80	110,63829787234043 lm/W
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	(0.4578, 0.4101)	2700 K	≥80	119,04761904761905 lm/W
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	114,8936170212766 lm/W
16813100	RS343B LED39S/83 O PSU-E MB II WH CW-L	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	123,80952380952381 lm/W
16816200	RS343B LED27S/ PW930 PSU-E WB II WH CW-L	(0.4220, 0.3860)	3000 K	≥90	105,88235294117646 lm/W
16817900	RS343B LED39S/83 O PSU-E WB II WH CW-L	(0.4338, 0.4030)	3000 K	≥80	123,80952380952381 lm/W
41165700	RS343B LED27S/ PC930 PSU-E MB WH	(0.422, 0.386)	3000 K	≥90	90 lm/W
41166400	RS343B LED39S/ PC930 PSU-E MB WH	(0.43, 0.40) SDCM <3	3000 K	≥90	95,1219512195122 lm/W

Rendimento iniziale (conformità IEC) (2/2)

GreenSpace Accent cardanic

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
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
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

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
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

