



O casetă de instrumente flexibilă și accesibilă pentru magazine

GreenSpace Accent Cardanic

Datorită familiei de produse GreenSpace Accent, comercianții și operatorii clădirilor pot face acum trecerea de la CDM la LED și se pot bucura de beneficiile calitative ale luminii Philips PerfectAccent, precum și de economiile semnificative de energie – toate pentru o investiție inițială rezonabilă. Deschiderea normală și pachetele de flux luminos specifice ale GreenSpace Accent Cardanic fac montarea pe vechile instalații rapidă și ușoară. Pentru magazinele de vestimentație și cele alimentare, GreenSpace Accent Cardanic este disponibil în variante de lumină specială și versiuni LED care pun în cea mai bună lumină posibilă hainele și produsele alimentare proaspete etalate. Consultați catalogul nostru de Modă și Produse alimentare pentru a afla mai multe despre CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat și Fresh Food Champagne.

Beneficii

- Flux luminos ridicat furnizat de un corp de iluminat foarte compact, la înălțime mică
- Suspendare cardanică (două inele de înclinare separată)
- Acoperire pentru aplicare extinsă

Caracteristici

- Calitate excelentă a luminii oferită de sistemele optice Philips PerfectAccent
- Eficiență energetică mare
- Design curat și robust
- Înlocuire CDM unu la unu

GreenSpace Accent Cardanic

Cerere

- Magazine alimentare și de modă

Specificații

Tip	RS343B
Tip de tavan	Tavan cu grindă T expusă și ascunsă simetric și tavan tencuit (plăci de ipsos)
Sursă de lumină	Modul LED nesubstituibil
Putere	1700 lm - 15 W, 2700 lm - 27 W, 3900 lm - 34,5W la 3000 K 1900 lm - 26 W; 2600 lm - 39 W la FMT
Unghi de distribuție luminoasă	NB (10°), MB (24°), WB (36°)
Flux luminos	1750, 2800, 4000 lm la 3000 K 1900, 2600 lm la FMT 2700 lm la CH
Temperatură de culoare corelată	2500 K (pentru Fresh Food Champagne CH) 2700 K 3000 K (pentru 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food Meat FMT) 4000 K
Indice de redare a culorii	80 pentru /827 /830 /840 /FMT /CH 90 pentru /PW9 >95 pentru /CRW
Durata medie de menținere a fluxului luminos * 50.000 h	L80
Durata medie de defectare a	5%

echipamentului de

control 50.000 h

Temperatura ambientală de performanță Tq	+25 °C
Temperatură optimă de funcționare	de la +10 până la +40 °C
Balast	Separat
Tensiunea rețelei	230 sau 240 V/50 - 60 Hz
Reglarea intensității luminoase	Fără reglarea intensității luminoase (PSU-E) Reglarea intensității luminoase DALI (PSD-E)
Material	Carcasă: aluminiu turnat sub presiune
Culoare	Alb (WH, RAL9003), Negru (BK, RAL 9004), Argintiu (SI, RAL9006)
Sistem optic	Policarbonat metalizat
Capac optic	PMMA, transparent
Conexiune	Conector push-in cu eliberare a tragerii (PIP), fișă Wieland/Adels cu 3 pini (CW3), fișă cu blocare Wieland/Adels cu 3 pini (CW-L)
Montaj	Fixare prin cleme cu arc Este posibil cablajul continuu
Accesorii	Fără

Versions



GreenSpace Accent Cardanic

Detalii produs

GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif

GreenSpace_Accent_Cardanic-
RS343B-DP01.tif



Application Conditions

Interval temperatură ambientală	+10 to +25 °C
Adecvat pentru comutare aleatorie	Da

Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic	IK02
Cod protecție împotriva infiltrărilor	IP20

Operating and Electrical

Tensiune de intrare	220 to 240 V
---------------------	--------------

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină	120 °
Baza elementului de fixare	-
Marcaj CE	CE mark
Clasă de protecție IEC	Clasa de siguranță II
Tip capac optic/lentilă	PCO-SAT
Balast inclus	Da
Marcaj ENEC	ENEC mark
Marcaj de inflamabilitate	F
Echipament	-
Test de incandescență	Temperatură 650 °C, durată 30 s
Sursă de lumină înlocuibilă	Nu
Număr de unități de echipament	1 unit
Număr de surse de lumină	1
Cod familie de produse	RS343B
Marcaj UL	Nu

Initial Performance (IEC Compliant)

Indice inițial de redare a culorii	≥80
Toleranță flux luminos	+/-10%

Mechanical and Housing

Culoare	WH
---------	----

Application Conditions

Order Code	Full Product Name	Nivel maxim de reglare a intensității luminoase
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	-
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	-
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	-
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	-
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	-
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	-
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	-
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	1%
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	-

Controls and Dimming

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	Nu
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	Nu
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	Nu
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	Nu
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	Nu

Order Code	Full Product Name	Cu reglarea intensității luminoase
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	Nu
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	Nu
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	Da
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	Nu

General Information

Order Code	Full Product Name	Cod familie lămpi	Tip de sistem optic
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	LED27S	MB
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	LED27S	MB
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	LED17S	WB
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	LED17S	WB
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	LED27S	WB

Order Code	Full Product Name	Cod familie lămpi	Tip de sistem optic
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	LED27S	WB
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	LED39S	WB
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	LED27S	MB
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	LED39S	WB

Initial Performance (IEC Compliant) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială	Temperatură de culoare		Flux luminos inițial
			inițială corelată	Randament luminos LED inițial	
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	114,8936170212766	2700 lm
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	119,14893617021276	2800 lm
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	118,05555555555556	1700 lm
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	125 lm/W	1800 lm
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	(0.4338, 0.4030)	3000 K	114,8936170212766	2700 lm

Order Code	Full Product Name	Cromatică inițială	Temperatură de culoare		Flux luminos inițial
			inițială corelată	Randament luminos LED inițial	
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	119,14893617021276	2800 lm
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	(0.3818, 0.3797)	4000 K	120,63492063492063	3800 lm
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	(0.4338, 0.4030)	3000 K	114,8936170212766	2700 lm
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	(0.4338, 0.4030)	3000 K	123,80952380952381	3900 lm

Initial Performance (IEC Compliant) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Putere de intrare inițială
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	23.5 W
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	23.5 W
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	14.4 W
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	14.4 W
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	23.5 W

Order Code	Full Product Name	Putere de intrare inițială
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	23.5 W
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	31.5 W
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	23.5 W
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	31.5 W

