



Un sistem de iluminant flexibil și accesibil pentru magazine

Proiector GreenSpace Accent Gen1

Datorită familiei GreenSpace Accent, administratorii de magazine și clădiri pot realiza cu ușurință trecerea de la CDM la LED și se pot bucura de beneficiile calității iluminatului Philips PerfectAccent și, de asemenea, pot face reduceri semnificative de consumuri energetice – toate acestea în schimbul unei investiții inițiale rezonabile. Adaptorul 3C obișnuit al proiecteurului GreenSpace Accent și pachetele specifice de fluxuri luminoase fac instalarea retrofit rapidă și ușoară. Pentru magazinele de modă/fashion și cele alimentare, GreenSpace Accent Pendant este disponibil cu nuanse speciale de lumină și LED-uri pentru a pune hainele și alimentele în cea mai bună lumină posibilă. Consultați paginile pentru Modă și Alimente din catalogul nostru pentru a descoperi mai multe despre CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat și Fresh Food Champagne.

Beneficii

- Design curat și robust
- Acoperire completă pentru aplicațiile comerciale
- Flexibilitate a iluminatului ce depășește CDM

Caracteristici

- Balast integrat într-o carcasă compactă
- Calitate lumină - Philips PerfectAccent
- Variante specifice pentru magazine de modă și versiuni LED pentru magazine de alimente incluse
- Aparat de iluminat cu montaj pe șină pentru montare retrofit pe vechile instalații CDM

Cerere

- Magazine, în special alimentare și de îmbrăcăminte

Proiector GreenSpace Accent Gen1

Specificații

| | |
|--|--|
| Tip | ST320T (variantă pe șină 3C) |
| Sursă de lumină | Modul LED nesubstituibil |
| Putere | 14,4, 23 și 32,9 W la culorile luminii 830, 840 și 827 pentru LED17S, LED27S și LED39S |
| Unghi de distribuție luminoasă | 10° (NB), 24° (MB), 36° (WB), 60° (VWB) |
| Flux luminos | 1700 lm (pentru culoarea luminii 830, PW9) 2600 lm (culoare lumină 827, PW9 și CRW) 3600 lm (culoare lumină PW9) 1750 lm (pentru culoarea luminii CRW, CH) 1650, 3700 lm (pentru culoarea luminii 827) 2700, 3900 lm (pentru culoarea luminii 830) 1800, 2800, 4000 lm (pentru culoarea luminii 840) |
| Temperatură de culoare corelată | 2500 K (pentru Fresh Food Champagne CH) 2700, 3000 K (pentru 830, PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food Meat FMT) 4000 K |
| Indice de redare a culorii | >80 (pentru 3000, 4000 și 2700 K, Fresh Food Meat FMT) >90 (pentru PremiumWhite PW9, CrispWhite CRW, Fresh Food Champagne CH) |
| Abateră standard la potrivirea culorilor (SDCM) | 3 (cu o toleranță de +/- 0,005 la măsurarea punctelor de culoare) |
| Durată medie de menținere a fluxului luminos * 50.000 h | L80 |
| Durată medie de defectare a | 5% |

| | |
|---|---|
| echipamentului de control 50.000 h | |
| Temperatura ambientală de performanță Tq | +25 °C |
| Intervalul de temperatură pentru funcționare | de la 10 până la +40 °C |
| Balast | Încorporat |
| Sursă de alimentare electrică/de date | Nu se aplică |
| Tensiunea rețelei | 220 – 240 V/50 – 60 Hz |
| Reglarea intensității luminoase | Indisponibil |
| Material | Tub: aluminiu Braț: poliamidă Capac optic: PMMA |
| Culoare | Alb (WH, RAL9003), negru (BK, RAL 9004), argintiu (SI, RAL9006) |
| Conexiune | adaptor șină 3C |
| Montaj | Pe o șină cu 3 circuite Cablajul continuu nu se aplică |
| Accesorii | Reflector hexagonal (HC), mască neagră sau albă (SK). Se comandă separat sau direct cu produsul. |

Versions



GreenSpace Accent Projector

Proiector GreenSpace Accent Gen1

Detalii produs



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP02.tif



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP03.tif



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP04.tif



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP05.tif



GreenSpace_Accent_Projector-ST320T_BK-DP06.tif



GreenSpace_Accent_Maxos_fusion-ST320S_BK-DP01.tif



GreenSpace_Accent_Maxos_fusion-ST320S_BK-DP02.tif

Proiector GreenSpace Accent Gen1

Detalii produs



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio
n-ST320S_BK-DP03.tif



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio
n_BK-DP03.tif



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio
n_BK-DP02.tif



GreenSpace_Accent_Maxos_fusio
n_BK-DP01.tif

Application Conditions

Interval temperatură ambientală +10 to +40 °C

Approval and Application

Cod de protecție împotriva impactului mecanic IK02

Cod protecție împotriva infiltrărilor IP20

General Information

Unghi de distribuție sursă de lumină 120 °

Marcaj CE CE mark

Clasă de protecție IEC Clasa de siguranță II

Balast inclus Da

Marcaj ENEC ENEC mark

Marcaj de inflamabilitate F

Test de incandescență Temperatură 650 °C, durată 5 s

Sursă de lumină înlocuibilă Nu

Număr de unități de echipament 1 unit

Cod familie de produse ST320T

Initial Performance (IEC Compliant)

Toleranță flux luminos +/-10%

Application Conditions

| Order Code | Full Product Name | Nivel maxim de reglare a intensității luminoase | Adecvat pentru comutare aleatorie |
|------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 16660100 | ST320T LED27S/830 PSU MB WH | - | Da |
| 16669400 | ST320T LED39S/827 PSU WB WH | - | Da |
| 16679300 | ST320T LED39S/840 PSU WB WH | - | Da |
| 17276300 | ST320T LED27S/830 PSD-VLC WB WH | 1% | Da |
| 17278700 | ST320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB WH | 1% | Da |
| 16680900 | ST320T LED39S/PW930 PSU WB BK | - | No |
| 17191900 | ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS | Not applicable | Da |

Controls and Dimming

Proiector GreenSpace Accent Gen1

| Order Code | Full Product Name | Cu reglarea intensității luminoase |
|------------|---------------------------------|------------------------------------|
| 16660100 | ST320T LED27S/830 PSU MB WH | Nu |
| 16669400 | ST320T LED39S/827 PSU WB WH | Nu |
| 16679300 | ST320T LED39S/840 PSU WB WH | Nu |
| 17276300 | ST320T LED27S/830 PSD-VLC WB WH | Da |

| Order Code | Full Product Name | Cu reglarea intensității luminoase |
|------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 17278700 | ST320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB WH | Da |
| 16680900 | ST320T LED39S/PW930 PSU WB BK | Nu |
| 17191900 | ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS | Nu |

Operating and Electrical

| Order Code | Full Product Name | Tensiune de intrare |
|------------|---------------------------------|---------------------|
| 16660100 | ST320T LED27S/830 PSU MB WH | 220-240 V |
| 16669400 | ST320T LED39S/827 PSU WB WH | 220-240 V |
| 16679300 | ST320T LED39S/840 PSU WB WH | 220-240 V |
| 17276300 | ST320T LED27S/830 PSD-VLC WB WH | 220-240 V |

| Order Code | Full Product Name | Tensiune de intrare |
|------------|-----------------------------------|---------------------|
| 17278700 | ST320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB WH | 220-240 V |
| 16680900 | ST320T LED39S/PW930 PSU WB BK | 220 to 240 V |
| 17191900 | ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS | 220-240 V |

General Information (1/2)

| Order Code | Full Product Name | Baza elementului de fixare | Tip capac optic/lentilă | Cod familie lămpi | Număr de surse de lumină |
|------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|
| 16660100 | ST320T LED27S/830 PSU MB WH | - | PM | LED27 | 1 |
| 16669400 | ST320T LED39S/827 PSU WB WH | - | PM | LED39 | 1 |
| 16679300 | ST320T LED39S/840 PSU WB WH | - | PM | LED39 | 1 |
| 17276300 | ST320T LED27S/830 PSD-VLC WB WH | - | - | - | - |

| Order Code | Full Product Name | Baza elementului de fixare | Tip capac optic/lentilă | Cod familie lămpi | Număr de surse de lumină |
|------------|-----------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|
| 17278700 | ST320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB WH | - | - | - | - |
| 16680900 | ST320T LED39S/PW930 PSU WB BK | - | PM | LED39 | 1 |
| 17191900 | ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS | - | - | - | - |

General Information (2/2)

| Order Code | Full Product Name | Tip de sistem optic | Marcaj UL |
|------------|---------------------------------|---------------------|-----------|
| 16660100 | ST320T LED27S/830 PSU MB WH | MB | Nu |
| 16669400 | ST320T LED39S/827 PSU WB WH | WB | Nu |
| 16679300 | ST320T LED39S/840 PSU WB WH | WB | Nu |
| 17276300 | ST320T LED27S/830 PSD-VLC WB WH | WB | - |

| Order Code | Full Product Name | Tip de sistem optic | Marcaj UL |
|------------|-----------------------------------|---------------------|-----------|
| 17278700 | ST320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB WH | MB | - |
| 16680900 | ST320T LED39S/PW930 PSU WB BK | WB | Nu |
| 17191900 | ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS | WB | - |

Initial Performance (IEC Compliant) (1/2)

| Order Code | Full Product Name | Cromatică ini ială | Temperatură de culoare ini ială corelată | Indice ini ial de redare a culorii | Randament luminos LED ini ial |
|------------|-----------------------------|--------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|
| 16660100 | ST320T LED27S/830 PSU MB WH | (0.43, 0.40) | 3000 K | ≥80 | 114,8936170212766 lm/W |
| 16669400 | ST320T LED39S/827 PSU WB WH | (0.46, 0.41) | 2700 K | ≥80 | 119,04761904761905 lm/W |

| Order Code | Full Product Name | Cromatică ini ială | Temperatură de culoare ini ială corelată | Indice ini ial de redare a culorii | Randament luminos LED ini ial |
|------------|-----------------------------|--------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|
| 16679300 | ST320T LED39S/840 PSU WB WH | (0.38, 0.38) | 4000 K | ≥80 | 120,63492063492063 lm/W |

Proiector GreenSpace Accent Gen1

| Order Code | Full Product Name | Cromatică ini ială | Temperatură de culoare ini ială corelată | Indice ini ial de redare a culorii | Randament luminos LED ini ial |
|------------|--------------------------------|--------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|
| 17276300 | ST320T LED27S/83 PSD-VLC WB WH | (0.43, 0.40) | 3000 K | ≥80 | 114,8936170212766 lm/W |
| 17278700 | ST320T LED27S/PW930 | (0.42, 0.39) | 3000 K | ≥90 | 105,88235294117646 lm/W |

| Order Code | Full Product Name | Cromatică ini ială | Temperatură de culoare ini ială corelată | Indice ini ial de redare a culorii | Randament luminos LED ini ial |
|------------|-----------------------------|--------------------|--|------------------------------------|-------------------------------|
| 16660100 | ST320T LED27S/830 PSU MB WH | (0.42, 0.39) | 3000 K | ≥90 | 101 lm/W |
| 16669400 | ST320T LED39S/827 PSU WB WH | (0.38, 0.38) | 4000 K | ≥80 | 119,14893617021276 lm/W |

Initial Performance (IEC Compliant) (2/2)

| Order Code | Full Product Name | Flux luminos ini ial | Putere de intrare ini ială |
|------------|---------------------------------|----------------------|----------------------------|
| 16660100 | ST320T LED27S/830 PSU MB WH | 2700 lm | 23.5 W |
| 16669400 | ST320T LED39S/827 PSU WB WH | 3750 lm | 31.5 W |
| 16679300 | ST320T LED39S/840 PSU WB WH | 3800 lm | 31.5 W |
| 17276300 | ST320T LED27S/830 PSD-VLC WB WH | 2700 lm | 23.5 W |

| Order Code | Full Product Name | Flux luminos ini ial | Putere de intrare ini ială |
|------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------|
| 17278700 | ST320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB WH | 2700 lm | 25.5 W |
| 16680900 | ST320T LED39S/PW930 PSU WB BK | 3900 lm | 38.5 W |
| 17191900 | ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS | 2800 lm | 23.5 W |

Mechanical and Housing

| Order Code | Full Product Name | Culoare |
|------------|---------------------------------|---------|
| 16660100 | ST320T LED27S/830 PSU MB WH | WH |
| 16669400 | ST320T LED39S/827 PSU WB WH | WH |
| 16679300 | ST320T LED39S/840 PSU WB WH | WH |
| 17276300 | ST320T LED27S/830 PSD-VLC WB WH | WH |

| Order Code | Full Product Name | Culoare |
|------------|-----------------------------------|---------|
| 17278700 | ST320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB WH | WH |
| 16680900 | ST320T LED39S/PW930 PSU WB BK | BK |
| 17191900 | ST320T LED27S/840 PSU WB BK MTS | BK |

