



GreenSpace Accent Vast Gen2: Een bruikbare en upgradebare accentdownlight voor de detailhandel

GreenSpace Accent Fixed Gen2

Met GreenSpace Accent Fixed Gen2 kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu profiteren van de superieure lichtkwaliteit en toonaangevende energie-efficiëntie van de PerfectAccent-optieken, in een betaalbare en duurzame accent downlight. Het onderhoud en de upgrades van de driver, LED en optieken is eenvoudig en kan worden uitgevoerd met standaard gereedschap. Daarom is GreenSpace Accent Fixed Gen2 geschikt voor een circulaire verlichtingsinstallatie. Naast de dimopties zijn er meerdere systeemintegratieopties verkrijgbaar, zowel bedraad als draadloos. LED-lichtrecepten voor vers voedsel zijn verkrijgbaar voor een langere houdbaarheid, een betere visuele presentatie van het voedsel, het verminderen van voedselverspilling en meer verkopen. Neem een kijkje op onze cataloguspagina's voor mode en voedsel voor meer informatie over de recepten PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost en Champagne.

GreenSpace Accent Fixed Gen2

Voordelen

- Meer sprankeling en verbeterd oogcomfort voor klanten met PerfectAccent-optieken
- Verleng de bruikbare levensduur van het product met eenvoudig onderhoud en upgrades
- Het neutrale, strakke productontwerp zorgt voor een naadloze en onopvallende integratie met het plafond

Kenmerken

- Te repareren en op te waarderen met standaard gereedschap
- Voorzien van geavanceerde PerfectAccent reflectoroptieken
- Verlaagde CO₂-uitstoot dankzij het hoge rendement
- Beschikbaar met LED-verlichtingsrecepten voor retail en verse etenswaren
- Bedrade (DALI) en draadloze connectiviteitsmogelijkheden
- Optioneel frontglas (aanbevolen voor stoffige omgevingen)

Toepassing

- Supermarkten en hypermarkten
- Grote winkelketens
- Winkelcentra

Waarschuwingen en veiligheid

- Alle fotometrische gegevens worden berekend zonder optioneel frontglas. De lichtstroom moet worden verlaagd met 3,5% bij gebruik van een frontglas.
- Het optiek mag alleen worden schoongemaakt met perslucht. Raak de LED-lamp of reflector niet aan. Voor ruimten waar voedsel wordt bereid of ruimten met veel stof wordt het gebruik van het optionele frontglas nadrukkelijk aanbevolen, omdat het glas gereinigd mag worden met een (droge) microvezeldoek.
- Bij onderhoud moet het product uitgeschakeld en afgekoeld zijn.
- Het product moet buiten handbereik worden geïnstalleerd. Het product manipuleren wanneer het heet is kan alleen met een geïsoleerde handschoen.

Versions



RS350B GreenSpace Accent Fixed
Black standard



RS350B GreenSpace Accent Fixed
White painted

GreenSpace Accent Fixed Gen2

Algemene informatie

| | |
|-----------------------|--------|
| Driver/VSA inbegrepen | Ja |
| Aantal VSA's | 1 unit |
| Servicetag | Ja |

Gegevens lichttechniek

| | |
|----------------------|------------|
| Bundelhoek lichtbron | 120 graden |
|----------------------|------------|

Bedrijfs- en elektrische gegevens

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| IEC beschermingsklasse | Veiligheidsklasse II |
| Ingangsspanning | 220 tot 240 V |
| Ingangsfrequentie | 50 to 60 Hz |
| Geschikt voor willekeurige schakeling | Nee |

Eigenschappen behuizing en afmetingen

| | |
|----------------------|-------|
| Explosiegevaarklasse | - |
| IK-classificatie | IK02 |
| Beschermingsklasse | IP 20 |

Werking op noodstroom

| | |
|-------------------|-----|
| Centrale noodpost | Nee |
|-------------------|-----|

Keurmerken en classificaties

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Bereik omgevingstemperatuur | +10 tot +35 °C |
| CE-markering | Ja |
| ENEC-markering | ENEC-markering |
| Brandbaarheidsmarkering | - |
| Gloeidraadtest | Temperatuur 650 °C, duur 30 s |
| Flikkerwaarde (PstLM) | 0,9 |

Initiële prestaties (conform IEC)

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

Productgegevens

| | |
|---------------------|--------|
| Code productfamilie | RS350B |
|---------------------|--------|

Gegevens lichttechniek (1/2)

| Order Code | Full Product Name | Gecorreleerde | | | |
|---------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------|
| | | kleurtemperatuur (nom.) | Kleurweergave-index (CRI) | Lichtrendement (gespec.) (nom.) | Lichtstroom |
| 8720169587984 | RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK | 2700 K | >80 | 133 lm/W | 2.600 lm |
| 8720169588059 | RS350B 39S/830 WIA-E WB BK | 3000 K | >80 | 137 lm/W | 4.100 lm |
| 8720169588073 | RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK | 3000 K | >90 | 125 lm/W | 4.000 lm |
| 8720169588028 | RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH | 5000 K | >90 | 130 lm/W | 2.600 lm |
| 8720169588042 | RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH | 2200 K | >80 | 97 lm/W | 2.700 lm |
| 8720169587991 | RS350B 27S/830 PSU-E WB WH | 3000 K | >80 | 138 lm/W | 2.700 lm |
| 8720169588004 | RS350B 27S/840 PSU-E WB WH | 4000 K | >80 | 143 lm/W | 2.800 lm |
| 8720169588011 | RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH | 2700 K | >80 | 127 lm/W | 2.600 lm |
| 8720169588035 | RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH | 3000 K | >90 | 112 lm/W | 2.800 lm |
| 8720169588066 | RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH | 3000 K | >90 | 125 lm/W | 4.000 lm |

Gegevens lichttechniek (2/2)

| Order Code | Full Product Name | Optiektype | Order Code | Full Product Name | Optiektype |
|---------------|--------------------------------|--------------------|---------------|----------------------------------|--------------------|
| 8720169587984 | RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK | Zeer brede bundel | 8720169587991 | RS350B 27S/830 PSU-E WB WH | Brede bundel |
| 8720169588059 | RS350B 39S/830 WIA-E WB BK | Brede bundel | 8720169588004 | RS350B 27S/840 PSU-E WB WH | Brede bundel |
| 8720169588073 | RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK | Brede bundel | 8720169588011 | RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH | Middelbrede bundel |
| 8720169588028 | RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH | Middelbrede bundel | 8720169588035 | RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH | Brede bundel |
| 8720169588042 | RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH | Middelbrede bundel | 8720169588066 | RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH | Brede bundel |

Bedrijfs- en elektrische gegevens

| Order Code | Full Product Name | Energieverbruik | Order Code | Full Product Name | Energieverbruik |
|---------------|-----------------------------|-----------------|---------------|------------------------------|-----------------|
| 8720169587984 | RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK | 19,6 W | 8720169588073 | RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK | 32 W |
| 8720169588059 | RS350B 39S/830 WIA-E WB BK | 30 W | 8720169588028 | RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH | 20 W |

GreenSpace Accent Fixed Gen2

| Order Code | Full Product Name | Energieverbruik |
|---------------|--------------------------------|-----------------|
| 8720169588042 | RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH | 28 W |
| 8720169587991 | RS350B 27S/830 PSU-E WB WH | 19,6 W |
| 8720169588004 | RS350B 27S/840 PSU-E WB WH | 19,6 W |

| Order Code | Full Product Name | Energieverbruik |
|---------------|----------------------------------|-----------------|
| 8720169588011 | RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH | 20,5 W |
| 8720169588035 | RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH | 25 W |
| 8720169588066 | RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH | 32 W |

Dimbaarheid en regelsystemen

| Order Code | Full Product Name | Dimbaar | Maximaal dimniveau |
|---------------|--------------------------------|---------|---------------------|
| 8720169587984 | RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK | Nee | Niet van toepassing |
| 8720169588059 | RS350B 39S/830 WIA-E WB BK | Ja | 10% |
| 8720169588073 | RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK | Ja | 10% |
| 8720169588028 | RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH | Ja | 10% |
| 8720169588042 | RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH | Ja | 10% |
| 8720169587991 | RS350B 27S/830 PSU-E WB WH | Nee | Niet van toepassing |

| Order Code | Full Product Name | Dimbaar | Maximaal dimniveau |
|---------------|----------------------------------|---------|---------------------|
| 8720169588004 | RS350B 27S/840 PSU-E WB WH | Nee | Niet van toepassing |
| 8720169588011 | RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH | Ja | 10% |
| 8720169588035 | RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH | Ja | 10% |
| 8720169588066 | RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH | Ja | 1% |

Eigenschappen behuizing en afmetingen

| Order Code | Full Product Name | Kleur behuizing |
|---------------|--------------------------------|-----------------|
| 8720169587984 | RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK | Zwart |
| 8720169588059 | RS350B 39S/830 WIA-E WB BK | Zwart |
| 8720169588073 | RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK | Zwart |
| 8720169588028 | RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH | Wit |
| 8720169588042 | RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH | Wit |

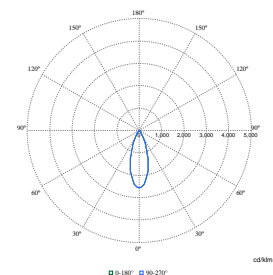
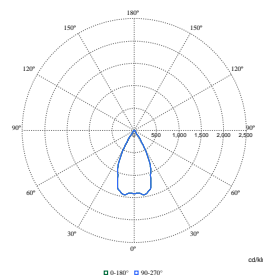
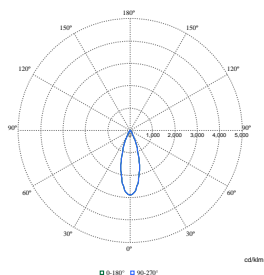
| Order Code | Full Product Name | Kleur behuizing |
|---------------|----------------------------------|-----------------|
| 8720169587991 | RS350B 27S/830 PSU-E WB WH | Wit |
| 8720169588004 | RS350B 27S/840 PSU-E WB WH | Wit |
| 8720169588011 | RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH | Wit |
| 8720169588035 | RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH | Wit |
| 8720169588066 | RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH | Wit |

Initiële prestaties (conform IEC)

| Order Code | Full Product Name | Aanvankelijke kleurkwaliteit |
|---------------|--------------------------------|------------------------------|
| 8720169587984 | RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK | (0.458, 0.410) SDCM <2 |
| 8720169588059 | RS350B 39S/830 WIA-E WB BK | (0.434, 0.403) SDCM <2 |
| 8720169588073 | RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK | (0.422, 0.386) SDCM <2 |
| 8720169588028 | RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH | (0.343, 0.331) SDCM <3 |
| 8720169588042 | RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH | (0.478, 0.382) SDCM <2 |
| 8720169587991 | RS350B 27S/830 PSU-E WB WH | (0.434, 0.403) SDCM <2 |

| Order Code | Full Product Name | Aanvankelijke kleurkwaliteit |
|---------------|----------------------------------|------------------------------|
| 8720169588004 | RS350B 27S/840 PSU-E WB WH | (0.382, 0.380) SDCM <2 |
| 8720169588011 | RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH | (0.458, 0.410) SDCM <2 |
| 8720169588035 | RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH | (0.422, 0.386) SDCM <2 |
| 8720169588066 | RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH | (0.422, 0.386) SDCM <2 |

Polar Wide Diagrams

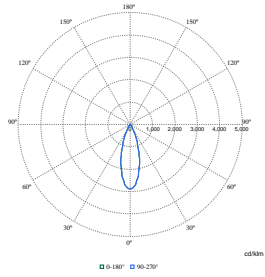


Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102745

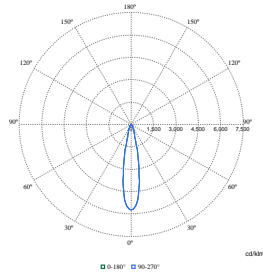
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102740

Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102748

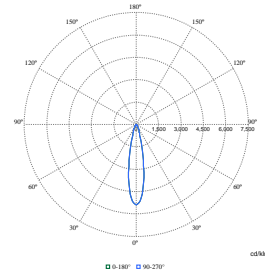
Polar Wide Diagrams



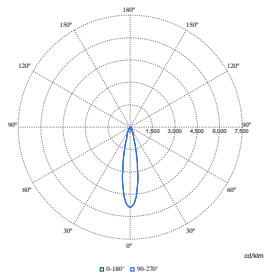
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102741



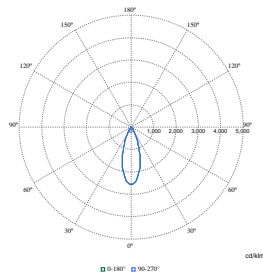
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102744



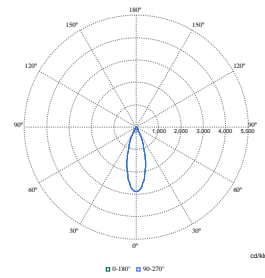
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102746



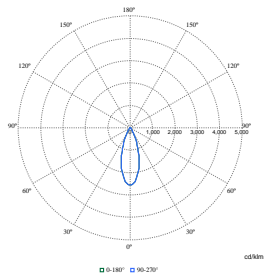
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102743



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102749



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102742



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102747

GreenSpace Accent Fixed Gen2

