



# Philips GreenSpace Accent Fixed Gen2: een te repareren en op te waarderen accent downlight voor winkels

## 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 CO<sub>2</sub>-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.

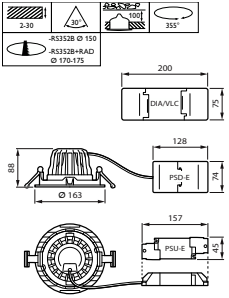
## Versions



RS350B GreenSpace Accent Fixed  
White painted

# GreenSpace Accent Fixed Gen2

## Maatschets



## Productgegevens

GreenSpace Accent Fixed is fully serviceable and upgradeable

RS350B GreenSpace Accent Fixed White standard



RS350B GreenSpace Accent Fixed White painted



RS350B GreenSpace Accent Fixed Black standard



# 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	129 lm/W	2.900 lm
8720169588059	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	3000 K	>80	129 lm/W	4.000 lm
8720169588073	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	3000 K	>90	126 lm/W	3.900 lm
8720169588028	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	5000 K	>90	85 lm/W	2.800 lm
8720169588042	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	2200 K	>80	89 lm/W	2.700 lm
8720169587991	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	3000 K	>80	133 lm/W	3.000 lm
8720169588004	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	4000 K	>80	138 lm/W	3.100 lm
8720169588011	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	2700 K	>80	121 lm/W	2.900 lm
8720169588035	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	3000 K	>90	113 lm/W	2.700 lm
8720169588066	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	3000 K	>90	126 lm/W	3.900 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	22,5 W	8720169588073	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK	31 W
8720169588059	RS350B 39S/830 WIA-E WB BK	31 W	8720169588028	RS350B 27S/FR WIA-E MB FG WH	33 W

# GreenSpace Accent Fixed Gen2

Order Code	Full Product Name	Energieverbruik
8720169588042	RS350B 27S/ROSE WIA-E MB FG WH	30,5 W
8720169587991	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	22,5 W
8720169588004	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	22,5 W

Order Code	Full Product Name	Energieverbruik
8720169588011	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	24 W
8720169588035	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	24 W
8720169588066	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	31 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

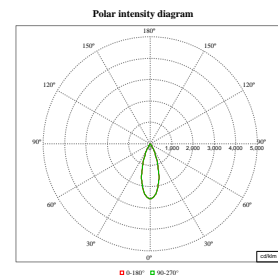
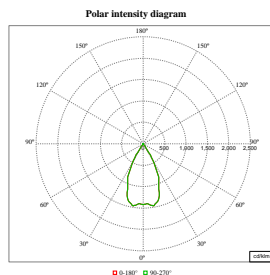
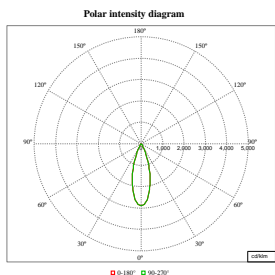
Order Code	Full Product Name	Kleur behuizing
8720169587991	RS350B 27S/830 PSU-E WB WH	Wit
8720169588004	RS350B 27S/840 PSU-E WB WH	Wit
8720169588011	RS350B 27S/CH WIA-E MB FG WH	Wit
8720169588035	RS350B 27S/PC930 WIA-E WB FG WH	Wit
8720169588066	RS350B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Wit

## 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

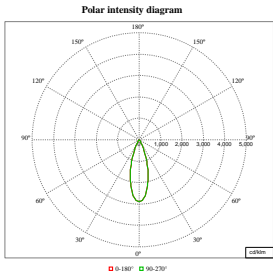


Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102745

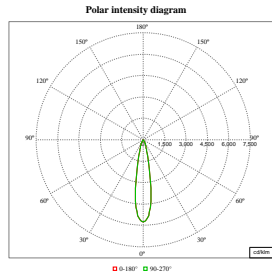
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102740

Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102748

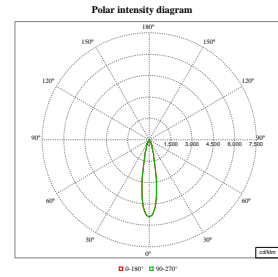
## Polar Wide Diagrams



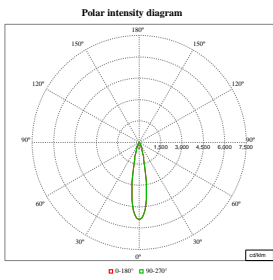
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102741



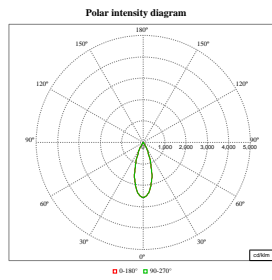
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102744



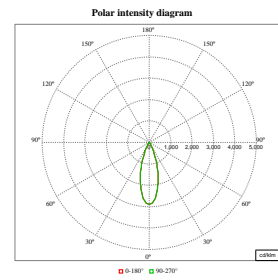
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102746



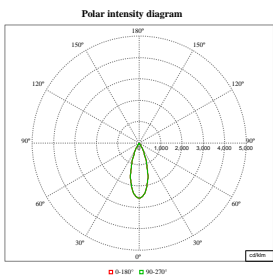
Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102743



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102749



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102742



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102747

## GreenSpace Accent Fixed Gen2

