



# GreenSpace Accent Elbow

## RS342B 17S/840 PSU-E WB CP WH

RS342B | GreenSpace Accent Elbow - 840 neutraalwit - Voedingsunit, extern - Brede bundel - - - Veiligheidsklasse II

Verlichting is een van de belangrijkste bedrijfsmiddelen die winkeliers en gebouwbeheerders kunnen helpen hun kostendoelstellingen te realiseren. Nu kunnen winkeliers en gebouwbeheerders overstappen en profiteren van de voordelen van de lichtkwaliteit van Philips PerfectAccent reflector technologie en tegelijk van aanzienlijke energiebesparingen in vergelijking met hun bestaande CDM-installatie, en dat alles voor een redelijke initiële investering.

### Waarschuwingen en veiligheid

- 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

### Product gegevens

Algemene informatie		Verzadigd rood (R9)	
Lichtbron vervangbaar	Nee		>50
Aantal VSA's	1 unit	Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom)	4000 K
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Lichtrendement (nominaal)	125 lm/W
Code productfamilie	RS342B [GreenSpace Accent Elbow]	Kleurweergave-index (CRI)	≥80
Lighting Technology	LED	Bundelhoek van lichtbron	120 graden
Waardeschaal	Prestaties	Kleur lichtbron	840 neutraalwit
		Optiektype	Brede bundel
		Bundelspreiding armatuur	36°
		Unified Glare Rating CEN	Not applicable
Eisen aan armatuurontwerp			
Lichtstroom	1.700 lm		

# GreenSpace Accent Elbow

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Aanankelijk energiegebruik CLO	- W W
Average CLO power consumption	- W
Energieverbruik	14,4 W
Aanloopstroom	7,7 A
Aanlooptijd	207 ms
Vermogensfactor (fractie)	0,9
Aansluiting	Insteekconnector en trekontlasting
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	84

## Temperatuur

Omgevingstemperatuurbereik	+10 tot +25 °C
----------------------------	----------------

## Regelsystemen en dimmers

Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit, extern
Bedieningsinterface	-
Constante lichtopbrengst	Nee

## Mechanische eigenschappen en behuizing

Materiaal behuizing	Gegoten aluminium
Reflectormateriaal	Polycarbonaat, aluminium coating
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polymethylmethacrylaat
Fixation material	-
Kleur behuizing	Wit RAL 9003
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Totale lengte	228 mm
Totale breedte	193 mm
Totale hoogte	156 mm
Totale diameter	193 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	156 x 193 x 228 mm

## Goedkeuring en toepassing

Beschermingsklasse	IP20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]

Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering
Garantieperiode	5 jaar
EU RoHS-conform	Ja

## Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.382, 0.380) SDCM <3
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

## Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* L80 50.000 uur	

## Toepassingsomstandigheden

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja

## Productgegevens

Full EOC	871869997780100
Productnaam voor bestelling	RS342B 17S/840 PSU-E WB CP WH
Bestelcode	97780100
Lokale code	97780100
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnummer (12NC)	910505101466
Volledige productnaam	RS342B 17S/840 PSU-E WB CP WH
EAN/UPC - Case	8718699977801



## GreenSpace Accent Elbow

### Maatschets

