



# GreenSpace Accent – La meilleure solution pour la rénovation de l'éclairage d'accentuation

## GreenSpace Accent Elbow

Les commerçants peuvent dès à présent rénover leurs magasins avec le GreenSpace Accent et bénéficier des avantages de la qualité d'éclairage Philips PerfectAccent ainsi que d'économies d'énergie considérables par rapport à leur installation CDM existante, le tout à un prix raisonnable. Par ailleurs, il sera idéale en solution de rénovation grâce à un diamètre d'encastrement similaire aux luminaires à technologie conventionnelle.

### Avantages

- Idéal pour la rénovation : diamètre 175 mm
- Efficacité > 100 lm/W
- Retour sur investissement < 1 an

### Fonctions

- Haute efficacité >100 lm/W ; qualité de lumière Philips PerfectAccent
- Idéal pour la rénovation : diamètre d'encastrement 175 mm
- Retour sur investissement < 1 an

# GreenSpace Accent Elbow

## Application

- Commerces, en particulier dans les boutiques alimentaires, boutiques de mode et pharmacies
- Espaces publics tels que les centres commerciaux, les gares ferroviaires, les aéroports

## Mises en garde et sécurité

- Pour la maintenance, il convient d'éteindre et de laisser refroidir le produit
- Le produit doit être installé hors de portée de bras. La manipulation du produit lorsque celui-ci est encore chaud n'est possible qu'avec un gant isolant

## Descriptions

Type	RS342B
Type de plafond	Plafond en (plaques de) plâtre
Source lumineuse	Module LED non remplaçable
Puissance (+/-10 %)	18, 29,5 et 36,5 W (pour une couleur de lumière 830, LED17S, LED27S, LED35S)
Largeur de faisceau	25 ° (MB), 37 ° (WB)
Flux lumineux	1750 lm, 2700 lm, 3500 lm (pour une température de 3000K)
Température de couleur corrélée	3 000 K et 4 000 K
Indice de rendu des couleurs	>80 (pour 3 000 et 4 000 K)
Durée de vie utile moyenne L70B50	70 000 heures
Durée de vie utile moyenne L80B50	50 000 heures
Durée de vie utile moyenne L90B50	25 000 heures

Température ambiante moyenne	+25 °C
Plage de températures de fonctionnement	0 à + 35 °C
Ballast	Séparé
Tension secteur	220-240 V / 50-60 Hz
Matériau	Matériau Boîtier : fonte d'aluminium Optique : acrylique Boîtier et bord : fonte d'aluminium Optique : acrylique
Couleur	Blanc (RAL9003), Autres couleurs disponibles sur demande : gris (RAL9006) et noir (RAL9004)
Connexion	Connecteur à poussoir ou à soulagement de traction
Installation	Fixation au moyen d'attaches à ressorts

## Détails sur le produit



IPDP\_RS340Bi\_0005-Detail  
photo



IPDP\_RS340Bi\_0007-Detail  
photo

# GreenSpace Accent Elbow

## Détails sur le produit



IPDP\_RS340Bi\_0017-Detail photo



IPDP\_RS340Bi\_0001-Detail photo



IPDP\_RS340Bi\_0011-Detail photo



## Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes +10 à +25 °C

Convient à une commutation aléatoire Oui

## Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs IK02

mécaniques

Code d'indice de protection IP20

## Caractéristiques électriques

Tension d'entrée 220 à 240 V

## Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière 120 °

Marquage CE Marquage CE

Classe de protection IEC Classe de sécurité

II

Driver inclus Oui

Marquage ENEC Marquage ENEC

Essai au fil incandescent F

Essai au fil incandescent Température

650 °C, durée 30 s

Source lumineuse de substitution Non

Nombre d'unités d'appareillage 1 unit

Code de la famille de produits RS342B

## Performances initiales (conforme IEC)

Tolérance du flux lumineux +/-10%

## Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
9777100	RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH	Non applicable
9777800	RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH	Non applicable
97779500	RS342B 17S/840 PSU-E MB CP WH	Non applicable
97780100	RS342B 17S/840 PSU-E WB CP WH	Non applicable
97781800	RS342B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH	Non applicable
97782500	RS342B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	Non applicable
97783200	RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	1%
97784900	RS342B 27S/827 PSU-E MB CP WH	Non applicable
97787000	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP WH	Non applicable
97789400	RS342B 27S/CH PSU-E WB CP WH	Non applicable
97790000	RS342B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	Non applicable
97791700	RS342B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	Non applicable
97792400	RS342B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	Non applicable
97794800	RS342B 39S/827 PSU-E WB CP WH	Non applicable
97795500	RS342B 39S/830 PSU-E MB CP WH	Non applicable
97796200	RS342B 39S/840 PSU-E WB CP WH	Non applicable
97797900	RS342B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	Non applicable
97798600	RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	Non applicable
97786300	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP SI	Non applicable
97788700	RS342B 27S/840 PSU-E MB CP BK	Non applicable
97793100	RS342B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	Non applicable

## Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	avec gradation	Order Code	Full Product Name	avec gradation
9777100	RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH	Non	97791700	RS342B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	Non
9777800	RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH	Non	97792400	RS342B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	Non
97779500	RS342B 17S/840 PSU-E MB CP WH	Non	97794800	RS342B 39S/827 PSU-E WB CP WH	Non
97780100	RS342B 17S/840 PSU-E WB CP WH	Non	97795500	RS342B 39S/830 PSU-E MB CP WH	Non
97781800	RS342B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH	Non	97796200	RS342B 39S/840 PSU-E WB CP WH	Non
97782500	RS342B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	Non	97797900	RS342B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	Non
97783200	RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	Oui	97798600	RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	Non
97784900	RS342B 27S/827 PSU-E MB CP WH	Non	97786300	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP SI	Non
97787000	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP WH	Non	97788700	RS342B 27S/840 PSU-E MB CP BK	Non
97789400	RS342B 27S/CH PSU-E WB CP WH	Non	97793100	RS342B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	Non
97790000	RS342B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	Non			

## Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Type d'optique	Order Code	Full Product Name	Type d'optique
9777100	RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH	MB	97781800	RS342B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH	MB
9777800	RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH	WB	97782500	RS342B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	WB
97779500	RS342B 17S/840 PSU-E MB CP WH	MB	97783200	RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	WB
97780100	RS342B 17S/840 PSU-E WB CP WH	WB	97784900	RS342B 27S/827 PSU-E MB CP WH	MB

## GreenSpace Accent Elbow

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
97787000	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP WH	WB
97789400	RS342B 27S/CH PSU-E WB CP WH	WB
97790000	RS342B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	MB
97791700	RS342B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	MB
97792400	RS342B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	WB
97794800	RS342B 39S/827 PSU-E WB CP WH	WB
97795500	RS342B 39S/830 PSU-E MB CP WH	MB

Order Code	Full Product Name	Type d'optique
97796200	RS342B 39S/840 PSU-E WB CP WH	WB
97797900	RS342B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	MB
97798600	RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	WB
97786300	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP SI	WB
97788700	RS342B 27S/840 PSU-E MB CP BK	MB
97793100	RS342B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	WB

### Performances initiales (conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
97777100	RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3	3000 K	≥80	118 lm/W
97778800	RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3	3000 K	≥80	118 lm/W
97779500	RS342B 17S/840 PSU-E MB CP WH	(0.382, 0.380) SDCM <3	4000 K	≥80	125 lm/W
97780100	RS342B 17S/840 PSU-E WB CP WH	(0.382, 0.380) SDCM <3	4000 K	≥80	125 lm/W
97781800	RS342B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2	3000 K	≥90	114 lm/W
97782500	RS342B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	(0.406, 0.350) SDCM <3	3000 K	>90	86 lm/W
97783200	RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	(0.49, 0.38) SDCM <3	2200 K	≥80	92 lm/W
97784900	RS342B 27S/827 PSU-E MB CP WH	(0.458, 0.410) SDCM <3	2700 K	≥80	115 lm/W
97787000	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3	3000 K	≥80	115 lm/W
97789400	RS342B 27S/CH PSU-E WB CP WH	(0.458, 0.410) SDCM <3	2700 K	≥80	115 lm/W
97790000	RS342B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	(0.406, 0.350) SDCM <3	3000 K	>90	77 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
97791700	RS342B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2	3000 K	≥90	106 lm/W
97792400	RS342B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2	3000 K	≥90	103 lm/W
97794800	RS342B 39S/827 PSU-E WB CP WH	(0.458, 0.410) SDCM <3	2700 K	≥80	119 lm/W
97795500	RS342B 39S/830 PSU-E MB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3	3000 K	≥80	123 lm/W
97796200	RS342B 39S/840 PSU-E WB CP WH	(0.382, 0.380) SDCM <3	4000 K	≥80	142 lm/W
97797900	RS342B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2	3000 K	≥90	100 lm/W
97798600	RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2	3000 K	≥90	108 lm/W
97786300	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP SI	(0.434, 0.403) SDCM <3	3000 K	≥80	115 lm/W
97788700	RS342B 27S/840 PSU-E MB CP BK	(0.382, 0.380) SDCM <3	4000 K	≥80	120 lm/W
97793100	RS342B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	(0.49, 0.38) SDCM <3	2200 K	≥80	93 lm/W

### Performances initiales (conforme IEC) (2/2)

## GreenSpace Accent Elbow

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
97777100	RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH	1700 lm	14.4 W
97778800	RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH	1700 lm	14.4 W
97779500	RS342B 17S/840 PSU-E MB CP WH	1700 lm	14.4 W
97780100	RS342B 17S/840 PSU-E WB CP WH	1700 lm	14.4 W
97781800	RS342B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH	1700 lm	14 W
97782500	RS342B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	1900 lm	22 W
97783200	RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	1900 lm	20.5 W
97784900	RS342B 27S/827 PSU-E MB CP WH	2700 lm	23.5 W
97787000	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP WH	2700 lm	23.5 W
97789400	RS342B 27S/CH PSU-E WB CP WH	2700 lm	23.5 W
97790000	RS342B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	2700 lm	35 W
97791700	RS342B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	2700 lm	25 W

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
97792400	RS342B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	2700 lm	26 W
97794800	RS342B 39S/827 PSU-E WB CP WH	3900 lm	31.5 W
97795500	RS342B 39S/830 PSU-E MB CP WH	3900 lm	31.5 W
97796200	RS342B 39S/840 PSU-E WB CP WH	4000 lm	28 W
97797900	RS342B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	3600 lm	36 W
97798600	RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	3900 lm	36 W
97786300	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP SI	2700 lm	23.5 W
97788700	RS342B 27S/840 PSU-E MB CP BK	2700 lm	23.5 W
97793100	RS342B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	2700 lm	29 W

### Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur
97777100	RS342B 17S/830 PSU-E MB CP WH	Blanc RAL 9003
97778800	RS342B 17S/830 PSU-E WB CP WH	Blanc RAL 9003
97779500	RS342B 17S/840 PSU-E MB CP WH	Blanc RAL 9003
97780100	RS342B 17S/840 PSU-E WB CP WH	Blanc RAL 9003
97781800	RS342B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH	Blanc RAL 9003
97782500	RS342B 19S/FMT PSU-E WB CP WH	Blanc RAL 9003
97783200	RS342B 19S/ROSE DIA-VLC-E WB CP WH	Blanc RAL 9003
97784900	RS342B 27S/827 PSU-E MB CP WH	Blanc RAL 9003
97787000	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP WH	Blanc RAL 9003
97789400	RS342B 27S/CH PSU-E WB CP WH	Blanc RAL 9003
97790000	RS342B 27S/FMT PSU-E MB CP WH	Blanc RAL 9003

Order Code	Full Product Name	Couleur
97791700	RS342B 27S/PC930 PSU-E MB CP WH	Blanc RAL 9003
97792400	RS342B 27S/PW930 PSU-E WB CP WH	Blanc RAL 9003
97794800	RS342B 39S/827 PSU-E WB CP WH	Blanc RAL 9003
97795500	RS342B 39S/830 PSU-E MB CP WH	Blanc RAL 9003
97796200	RS342B 39S/840 PSU-E WB CP WH	Blanc RAL 9003
97797900	RS342B 39S/PC930 PSU-E MB CP WH	Blanc RAL 9003
97798600	RS342B 39S/PW930 PSU-E WB CP WH	Blanc RAL 9003
97786300	RS342B 27S/830 PSU-E WB CP SI	Argent RAL 9006
97788700	RS342B 27S/840 PSU-E MB CP BK	Noir RAL 9004
97793100	RS342B 27S/ROSE PSU-E WB CP BK	Noir RAL 9004

