



# Philips GreenSpace Accent Elbow Gen2: downlight d'accento riparabile, aggiornabile ed estraibile per il settore retail

## GreenSpace Accent Elbow Gen2

Con GreenSpace Accent Elbow Gen2, i rivenditori e gli operatori edili possono godere della qualità superiore della luce e dell'efficienza energetica leader di mercato dell'ottica PerfectAccent in un downlighter d'accento conveniente e sostenibile. La manutenzione e gli aggiornamenti del driver, del LED e delle ottiche sono semplici e richiedono solo strumenti standard. Per questo motivo, GreenSpace Accent Elbow Gen2 può supportare un'installazione di illuminazione circolare. La testa estraibile e ruotabile dell'apparecchio per illuminazione assicura che la luce possa essere direzionata dove necessario. Oltre alle opzioni di regolazione, sono disponibili molteplici opzioni di integrazione del sistema, incluse quelle cablate e wireless. Sono disponibili ricette di illuminazione a LED per alimenti freschi per una durata di conservazione prolungata, una migliore rappresentazione visiva degli alimenti, una riduzione degli sprechi alimentari e un aumento delle vendite. Consulta le pagine del nostro catalogo Moda e Cibo per saperne di più sulle nostre ricette PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost e Champagne.

# GreenSpace Accent Elbow Gen2

## Vantaggi

- Più brillantezza e maggiore comfort per gli occhi degli acquirenti grazie alle ottiche PerfectAccent
- Prolunga la vita utile del prodotto con manutenzione e aggiornamenti semplici
- Il design neutro e pulito del prodotto aiuta a fondersi con il soffitto
- Flessibile in negozio grazie all'ampia libertà di puntamento

## Caratteristiche

- Riparabile e aggiornabile con strumenti standard
- Dotato di ottiche del riflettore PerfectAccent allo stato dell'arte
- Impronta di carbonio ridotta grazie all'elevata efficacia
- Disponibile con soluzioni di illuminazione LED e Fresh Food LED
- Opzioni di connettività cablata (DALI) e wireless
- Vetro frontale opzionale (consigliato per ambienti polverosi)

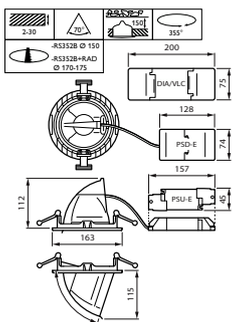
## Applicazione

- Supermercati e ipermercati
- Grande distribuzione
- Centri commerciali

## Warnings and safety

- Tutti i dati fotometrici sono calcolati senza vetro frontale opzionale. Il flusso deve essere ridotto del 3,5% quando si utilizza il vetro frontale.
- La pulizia dell'ottica deve essere effettuata esclusivamente con aria pressurizzata. È vietato toccare il LED ad alta potenza o il riflettore. Per le aree di preparazione degli alimenti e le aree con livelli elevati di polvere, consigliamo vivamente l'uso del vetro frontale opzionale, poiché può essere pulito con un panno in microfibra asciutto.
- Durante la manutenzione il prodotto deve essere spento e raffreddato.
- Il prodotto deve essere installato fuori dalla portata del braccio. La manipolazione del prodotto quando è caldo è possibile solo con un guanto isolante.

## Disegno tecnico



## GreenSpace Accent Elbow Gen2

### Dati del prodotto

GreenSpace Accent Elbow is fully serviceable and upgradeable



RS352B GreenSpace Accent Elbow  
Black



RS352B GreenSpace Accent Elbow  
White

# GreenSpace Accent Elbow Gen2

## Informazioni generali

Driver incluso	Sì
Numero di riduttori	2 unità
Service tag	Sì

## Dati tecnici di illuminazione

Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
---	-------

## Funzionamento e parte elettrica

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Adatto per la commutazione casuale	No

## Meccanica e corpo

Classe rischio di esplosione	-
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK02 IP20

## Funzionamento di emergenza

Emergenza centralizzata	No
-------------------------	----

## Approvazione e applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Marchio di infiammabilità	-
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Valore di tremolio (PstLM)	0,9

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
-------------------------------	-------------

## Dati del prodotto

Codice famiglia prodotto	RS352B
--------------------------	--------

## Dati tecnici di illuminazione (1/2)

Order Code	Full Product Name	Temperatura di colore correlata (Nom)	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	Flusso luminoso
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	3000 K	>80	133 lm/W	3.000 lm
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	4000 K	>80	138 lm/W	3.100 lm
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	2700 K	>80	121 lm/W	2.900 lm
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	5000 K	>90	85 lm/W	2.800 lm
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	3000 K	>90	113 lm/W	2.700 lm
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	2200 K	>80	89 lm/W	2.700 lm
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	3000 K	>90	126 lm/W	3.900 lm
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	2700 K	>80	129 lm/W	2.900 lm
58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	3000 K	>80	129 lm/W	4.000 lm
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	3000 K	>90	126 lm/W	3.900 lm

## Dati tecnici di illuminazione (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	Fascio largo	58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	Fascio medio
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	Fascio largo	58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Fascio largo
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	Fascio medio	58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	Fascio extra largo
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	Fascio medio	58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	Fascio largo
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	Fascio largo	58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Fascio largo

## Funzionamento e parte elettrica

# GreenSpace Accent Elbow Gen2

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	22,5 W
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	22,5 W
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	24 W
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	33 W
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	24 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	30,5 W
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	31 W
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	22,5 W
58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	31 W
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	31 W

## Controlli e dimmerazione

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile	Livello massimo di attenuazione
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	No	Non applicabile
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	No	Non applicabile
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	Si	10%
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	Si	10%
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	Si	10%

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile	Livello massimo di attenuazione
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	Si	10%
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Si	1%
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	No	Non applicabile
58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	Si	10%
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Si	10%

## Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	Bianco
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	Bianco
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	Bianco
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	Bianco
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	Bianco

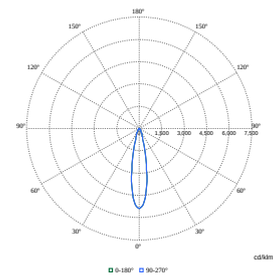
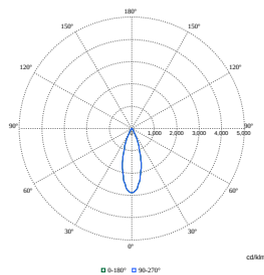
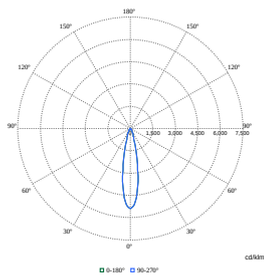
Order Code	Full Product Name	Colore alloggiamento
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	Bianco
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	Bianco
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	Nero
58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	Nero
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	Nero

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
58819600	RS352B 27S/830 PSU-E WB WH	(0.434, 0.403) SDCM <2
58820200	RS352B 27S/840 PSU-E WB WH	(0.382, 0.380) SDCM <2
58821900	RS352B 27S/CH WIA-E MB ACC WH	(0.458, 0.410) SDCM <2
58822600	RS352B 27S/FR WIA-E MB ACC WH	(0.343, 0.331) SDCM <3
58823300	RS352B 27S/PC930 WIA-E WB ACC WH	(0.422, 0.386) SDCM <2

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
58824000	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH	(0.478, 0.382) SDCM <2
58826400	RS352B 39S/PW930 DIA-VLC-E WB WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
58818900	RS352B 27S/827 PSU-E VWB BK	(0.458, 0.410) SDCM <2
58825700	RS352B 39S/830 WIA-E WB BK	(0.434, 0.403) SDCM <2
58827100	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK	(0.422, 0.386) SDCM <2

## Polar Wide Diagrams



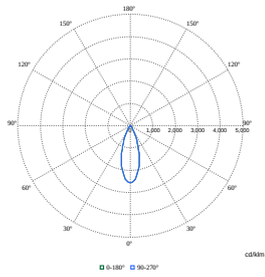
Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102766

Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102762

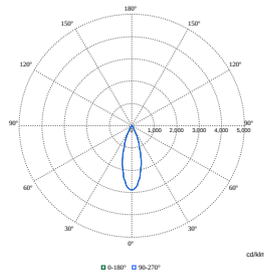
Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102763

# GreenSpace Accent Elbow Gen2

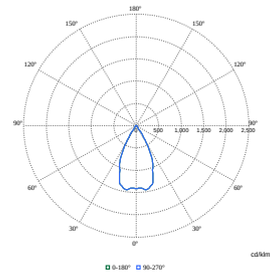
## Polar Wide Diagrams



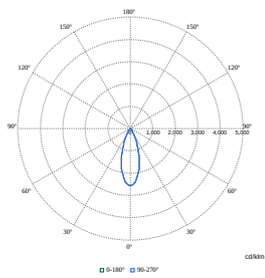
Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102767



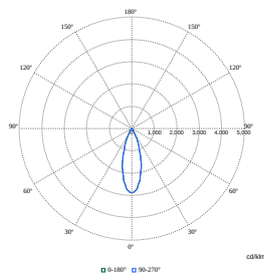
Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102761



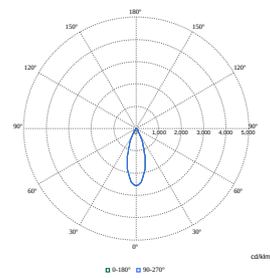
Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102760



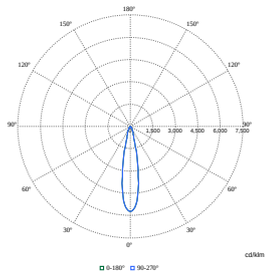
Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102768



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102765



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102769



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102764

## GreenSpace Accent Elbow Gen2

