



GreenSpace Accent Elbow Gen2

RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK

GreenSpace Accent Elbow Gen2, 31 W, C/O D150 mm, 3900 lm, PremiumWhite, 3000 K, CRI>90, Wireless, Interact Ready, Fascio largo, Riflettore PerfectAccent, Nero, IP20

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.

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.

Datasheet, 2025, Marzo 9 Dati soggetti a modifiche

GreenSpace Accent Elbow Gen2

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Numero di riduttori	2 unità
Driver incluso	Sì
Service tag	Sì
Tier	Performance
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe
	dotato di parti sostituibili e riparabili
	dall'utente (quando applicabile): piastra
	LED, driver, unità di controllo, dispositivo
	di protezione da sovratensioni, ottiche,
	copertura frontale e parti meccaniche
Periodo di garanzia	5 anni
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	3.900 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	126 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>90
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	PremiumWhite con CRI ≥90 e
	temperatura di colore 3.000 K
Tipo di ottica	Fascio largo
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	36°
d'illuminazione	
European and a name alattica	
Funzionamento e parte elettrica	D- 220 - 240 V
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Tensione in ingresso Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto	50 to 60 Hz 4,8 A
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto	50 to 60 Hz 4,8 A 56 ms
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto	50 to 60 Hz 4,8 A
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto	50 to 60 Hz 4,8 A 56 ms
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto Consumo energetico	50 to 60 Hz 4,8 A 56 ms 31 W
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto Consumo energetico Fattore di potenza (frazione)	50 to 60 Hz 4,8 A 56 ms 31 W 0.9
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto Consumo energetico Fattore di potenza (frazione) Connessione	50 to 60 Hz 4,8 A 56 ms 31 W 0.9
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto Consumo energetico Fattore di potenza (frazione) Connessione Cavo	50 to 60 Hz 4,8 A 56 ms 31 W 0.9 2 connettori a pressione 2 poli -
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto Consumo energetico Fattore di potenza (frazione) Connessione Cavo Numero di prodotti sotto interruttore	50 to 60 Hz 4,8 A 56 ms 31 W 0.9 2 connettori a pressione 2 poli -
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto Consumo energetico Fattore di potenza (frazione) Connessione Cavo Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	50 to 60 Hz 4,8 A 56 ms 31 W 0.9 2 connettori a pressione 2 poli - 50
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto Consumo energetico Fattore di potenza (frazione) Connessione Cavo Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Adatto per la commutazione casuale	50 to 60 Hz 4.8 A 56 ms 31 W 0.9 2 connettori a pressione 2 poli - 50
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto Consumo energetico Fattore di potenza (frazione) Connessione Cavo Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Adatto per la commutazione casuale Classe di protezione IEC	50 to 60 Hz 4.8 A 56 ms 31 W 0.9 2 connettori a pressione 2 poli - 50 No Classe di isolamento II
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto Consumo energetico Fattore di potenza (frazione) Connessione Cavo Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Adatto per la commutazione casuale Classe di protezione IEC Distorsione armonica totale	50 to 60 Hz 4,8 A 56 ms 31 W 0.9 2 connettori a pressione 2 poli - 50 No Classe di isolamento II
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto Consumo energetico Fattore di potenza (frazione) Connessione Cavo Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Adatto per la commutazione casuale Classe di protezione IEC Distorsione armonica totale Controlli e dimmerazione Dimmerabile	50 to 60 Hz 4.8 A 56 ms 31 W 0.9 2 connettori a pressione 2 poli - 50 No Classe di isolamento II 10 %
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto Consumo energetico Fattore di potenza (frazione) Connessione Cavo Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Adatto per la commutazione casuale Classe di protezione IEC Distorsione armonica totale Controlli e dimmerazione	50 to 60 Hz 4,8 A 56 ms 31 W 0.9 2 connettori a pressione 2 poli - 50 No Classe di isolamento II 10 % Si Driver wireles Interact System Ready
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto Consumo energetico Fattore di potenza (frazione) Connessione Cavo Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Adatto per la commutazione casuale Classe di protezione IEC Distorsione armonica totale Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore	50 to 60 Hz 4,8 A 56 ms 31 W 0.9 2 connettori a pressione 2 poli - 50 No Classe di isolamento II 10 % Si Driver wireles Interact System Ready esterno
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto Consumo energetico Fattore di potenza (frazione) Connessione Cavo Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Adatto per la commutazione casuale Classe di protezione IEC Distorsione armonica totale Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore Interfaccia di controllo	50 to 60 Hz 4,8 A 56 ms 31 W 0.9 2 connettori a pressione 2 poli - 50 No Classe di isolamento II 10 % Si Driver wireles Interact System Ready esterno Wireless
Tensione in ingresso Frequenza di linea Corrente di spunto Tempo di spunto Consumo energetico Fattore di potenza (frazione) Connessione Cavo Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Adatto per la commutazione casuale Classe di protezione IEC Distorsione armonica totale Controlli e dimmerazione Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore	50 to 60 Hz 4,8 A 56 ms 31 W 0.9 2 connettori a pressione 2 poli - 50 No Classe di isolamento II 10 % Si Driver wireles Interact System Ready esterno

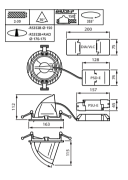
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Alluminio e policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	-
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	-
Finitura riflettore	Riflettore PerfectAccent
Lunghezza complessiva	0 mm
Larghezza complessiva	0 mm
Altezza complessiva	112 mm
Diametro complessivo	163 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	112 x 0 x 0 mm
Profondità)	
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
	dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Classe rischio di esplosione	-
Peso netto (Pezzo)	0,800 kg
reso netto (rezzo)	0,000 kg
Funzionamento di emergenza	
	No
Emergenza centralizzata	INO
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Tananayatuya CEO °C duyata 20 a
Marchio di infiammabilità	Temperatura 650 °C, durata 30 s
	-
Marchio CE	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
	EN62778
Conformità a RoHS EU	Sì
Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Valore di tremolio (PstLM)	0,9
Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Performance iniziale (conforme a IEC)	
Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
Cromaticità iniziale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤2
Performance nel tempo (conforme a IE	C)
Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1)	L90
alla durata utile media* di 50000 h	
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK

GreenSpace Accent Elbow Gen2

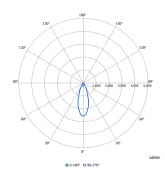
Nome completo prodotto	RS352B 39S/PW930 WIA-E WB BK
Full EOC	872016958827100
Descrizione codice locale	58827100
Codice d'ordine	58827100
Codice materiale (12NC)	910505102769
Codice locale	58827100
Numeratore - Quantità per confezione	1

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169588271
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169588271
Codice famiglia prodotto	RS352B [GreenSpace Accent Elbow G2]

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102769



© 2025 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.