



GreenSpace Accent Elbow Gen2

RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH

GreenSpace Accent Elbow Gen2, Recessed, 28 W, D150 mm, 2700 lm, Rosé, 2200 K, Wireless, Interact Ready, Fascio medio, Riflettore PerfectAccent, Bianco, IP20

Recessed, D150 mm, Alluminio, Bianco, Rivestimento a polvere singolo strato, Incasso, Driver wireless Interact System Ready esterno, 2700 lm, 28 W, 97 lm/W, Rosé, 2200 K, (0.478, 0.382) SDCM <2, Fascio medio, Riflettore PerfectAccent, Trasparente, Polimetilmetacrilato, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento II, 2 connettori a pressione 2 poli, TP(a) diffuser flammability class

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.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Tier	Performance
Numero di riduttori	2 unità	Periodo di garanzia	5 anni
Driver incluso	Sì		
Service tag	Sì		

GreenSpace Accent Elbow Gen2

Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	2.700 lm
Temperatura di colore correlata (Nom)	2200 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	97 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Colore sorgente luminosa	Rosé
Tipo di ottica	Fascio medio
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	24°
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Corrente di spunto	4,8 A
Tempo di spunto	56 ms
Consumo energetico	28 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	34
Adatto per la commutazione casuale	No
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Distorsione armonica totale	9 %
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Driver wireless Interact System Ready esterno
Interfaccia di controllo	Wireless
= Emissione luminosa costante	No
Livello massimo di attenuazione	10%
Connettività	Interact Ready
Meccanica e corpo	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Alluminio e policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polimetilmetacrilato
Materiale fissaggio	-
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente
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 Profondità)	112 x 0 x 0 mm
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]

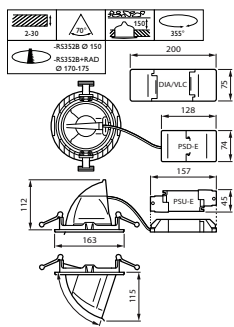
Classe rischio di esplosione	-
Installazione	Incasso
Peso netto (Pezzo)	0,800 kg
Funzionamento di emergenza	
Emergenza centralizzata	No
Approvazione e applicazione	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Marchio di infiammabilità	-
Marchio CE	Si
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conformità a RoHS EU	Si
Classe di infiammabilità del diffusore	TP(a) diffuser flammability class
Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
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	(0.478, 0.382) SDCM <2
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤2
Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L85
Dati sulla sostenibilità	
Rating di sostenibilità	Unclassified
Classe di riparazione	Riparazione di classe B, il driver e la sorgente luminosa di questo apparecchio possono essere sostituiti da un tecnico dall'assistenza. I pezzi di ricambio e la documentazione sono disponibili per un periodo di tempo ampio.
Carbonio incorporato (A1-A3)	11,3 kg CO ₂ e
Rapporto materiale non vergine del prodotto	9,13 %
Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	57,6 %
GWP totale B6 (kg CO ₂ eq) Unità dichiarata	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO ₂ eq / kWh)

GreenSpace Accent Elbow Gen2

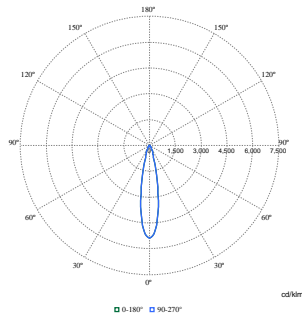
GWP totale B6 (kg CO2eq) Unità Funzionale	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW) * 1000 (lm) / flusso luminoso (lm) dichiarato * 35000 (ore) * mix energetico (kg CO2 equivalente / kWh)
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH
Nome completo prodotto	RS352B 27S/ROSE WIA-E MB ACC WH
Full EOC	872016958824000
Descrizione codice locale	58824000

Codice d'ordine	58824000
Codice materiale (12NC)	910505102766
Codice locale	58824000
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169588240
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169588240
Codice famiglia prodotto	RS352B [GreenSpace Accent Elbow G2]

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS352BI - 910505102766

GreenSpace Accent Elbow Gen2

