



GreenSpace Accent Fixed Gen2

RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK

GreenSpace Accent Fixed 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 Fixed 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 Fixed Gen2 può supportare un'installazione di illuminazione circolare. 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.

Dati del prodotto

GreenSpace Accent Fixed Gen2

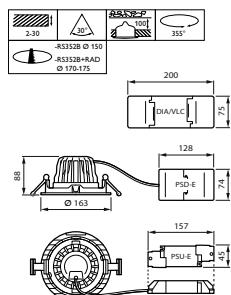
Informazioni generali		Materiale del riflettore	
Numero di riduttori	1 unità	Materiale ottico	Policarbonato rivestito in alluminio
Driver incluso	Sì	Materiale copertura ottica/lenti	Alluminio e policarbonato
Service tag	Sì	Materiale fissaggio	-
Tier	Performance	Colore alloggiamento	Nero
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe A dotato di parti sostituibili e riparabili dall'utente (quando applicabile): piastra LED, driver, unità di controllo, dispositivo di protezione da sovrattensioni, ottiche, copertura frontale e parti meccaniche	Finitura copertura ottica/lenti	-
Periodo di garanzia	5 anni	Finitura riflettore	Riflettore PerfectAccent
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity	Lunghezza complessiva	0 mm
Dati tecnici di illuminazione		Larghezza complessiva	0 mm
Flusso luminoso	3.900 lm	Altezza complessiva	84 mm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Diametro complessivo	163 mm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	126 lm/W	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	84 x 0 x 0 mm
Indice di resa cromatica (CRI)	>90	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Colore sorgente luminosa	PremiumWhite con CRI ≥90 e temperatura di colore 3.000 K	Classe rischio di esplosione	-
Tipo di ottica	Fascio largo	Peso netto (Pezzo)	1,600 kg
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	36°	Funzionamento di emergenza	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Emergenza centralizzata	No
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Approvazione e applicazione	
Corrente di spunto	4,8 A	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Tempo di spunto	56 ms	Marchio di infiammabilità	-
Consumo energetico	31 W	Marchio CE	Sì
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Cavo	-	Conformità a RoHS EU	Sì
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	50	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Adatto per la commutazione casuale	No	Valore di tremolio (PstLM)	0,9
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II	Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Distorsione armonica totale	10 %	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Controlli e dimmerazione		Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
Dimmerabile	Sì	Cromaticità iniziale	(0.422, 0.386) SDCM <2
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Driver wireless Interact System Ready esterno	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Interfaccia di controllo	Wireless	Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤2
= Emissione luminosa costante	No	Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Livello massimo di attenuazione	10%	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Connettività	Interact Ready	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h	3,1 %
Meccanica e corpo		Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L95
Materiale del corpo	Alluminio	Mantenimento lumen alla vita utile media* di 100.000 ore	L90

GreenSpace Accent Fixed Gen2

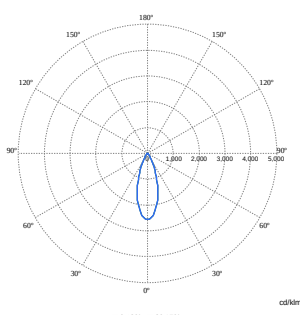
Nome completo prodotto	RS350B 39S/PW930 WIA-E WB BK
Full EOC	872016958807300
Descrizione codice locale	58807300
Codice d'ordine	58807300
Codice materiale (12NC)	910505102749
Codice locale	58807300
Numeratore - Quantità per confezione	1

EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169588073
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169588073
Codice famiglia prodotto	RS350B [GreenSpace Accent Fixed G2]

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS350BI - 910505102749

