



GreenSpace Accent Fixed Gen2

RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK

GreenSpace Accent Fixed Gen2, 22.5 W, C/O D150 mm, 2900 lm, 2700 K, Fascio extra 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

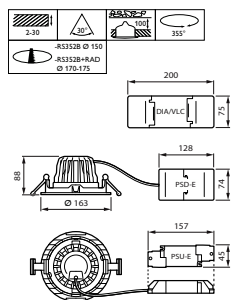
Informazioni generali		Caratteristiche	
Numero di riduttori	1 unità	Materiale fissaggio	-
Driver incluso	Si	Colore alloggiamento	Nero
Service tag	Si	Finitura copertura ottica/lenti	-
Tier	Performance	Finitura riflettore	Riflettore PerfectAccent
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe A dotato di parti sostituibili e riparabili dall'utente (quando applicabile): piastra LED, driver, unità di controllo, dispositivo di protezione da sovratensioni, ottiche, copertura frontale e parti meccaniche	Lunghezza complessiva	0 mm
Periodo di garanzia	5 anni	Larghezza complessiva	0 mm
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity	Altezza complessiva	84 mm
Dati tecnici di illuminazione		Diametro complessivo	163 mm
Flusso luminoso	2.900 lm	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	84 x 0 x 0 mm
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	129 lm/W	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Classe rischio di esplosione	-
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Peso netto (Pezzo)	1,600 kg
Colore sorgente luminosa	827 bianco caldo	Funzionamento di emergenza	
Tipo di ottica	Fascio extra largo	Emergenza centralizzata	No
Aampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	60°	Approvazione e applicazione	
Funzionamento e parte elettrica		Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Marchio di infiammabilità	-
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Marchio CE	Si
Corrente di spunto	12,8 A	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Tempo di spunto	208 ms	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Consumo energetico	22,5 W	Conformità a RoHS EU	Si
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli	Valore di tremolio (PstLM)	0,9
Cavo	-	Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	50	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Adatto per la commutazione casuale	No	Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II	Cromaticità iniziale	(0.458, 0.410) SDCM <2
Distorsione armonica totale	8 %	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Controlli e dimmerazione		Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤2
Dimmerabile	No	Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	10 %
Interfaccia di controllo	-	Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h	3,1 %
= Emissione luminosa costante	No	Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L95
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile	Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L90
Meccanica e corpo		Dati del prodotto	
Materiale del corpo	Alluminio	Nome prodotto ordine	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio	Nome completo prodotto	RS350B 27S/827 PSU-E VWB BK
Materiale ottico	Alluminio e policarbonato	Full EOC	872016958798400
Materiale copertura ottica/lenti	-	Descrizione codice locale	58798400

GreenSpace Accent Fixed Gen2

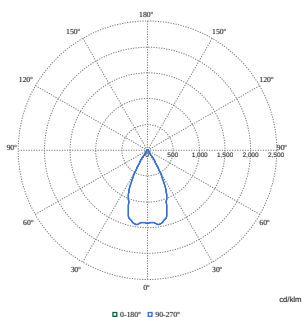
Codice d'ordine	58798400
Codice materiale (12NC)	910505102740
Codice locale	58798400
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169587984

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169587984
Codice famiglia prodotto	RS350B [GreenSpace Accent Fixed G2]

Disegno tecnico



Fotometrie



Polar Normal (separate) - RS350B - 910505102740

