



# GreenSpace Accent Gridlight Gen2

## GD351B 39S/830 WIA-E MB BK

GreenSpace Accent Gridlight Gen2, 1 spot, 31 W, C/O 154x154 mm, 4000 lm, 3000 K, Wireless, Interact Ready, Fascio medio, Riflettore PerfectAccent, Nero, IP20

Con GreenSpace Accent Gridlight Gen2, rivenditori e coloro che operano in ambito edile possono apprezzare la qualità superiore della luce e l'efficienza energetica leader del mercato delle ottiche PerfectAccent in un apparecchio a griglia economico 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 Gridlight Gen2 può supportare un'installazione di illuminazione circolare. GreenSpace Accent Gridlight Gen2 può essere configurato con testa singola, doppia o tripla, dove ciascuna testa può essere orientata in modo indipendente dalle altre. Oltre alle opzioni di regolazione, sono disponibili molteplici opzioni di integrazione del sistema, incluse quelle cablate e wireless. Consulta le pagine del nostro catalogo Moda per saperne di più sui nostri set-up di luce personalizzati PremiumWhite e PremiumColor.

### 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 Gridlight Gen2

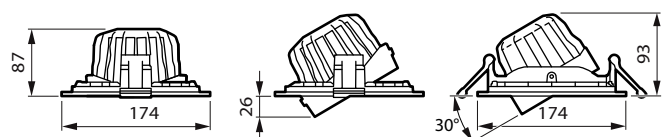
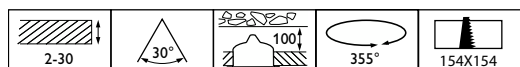
Informazioni generali		Materiale ottico	
Numero di riduttori	1 unità	Alluminio e policarbonato	
Driver incluso	Sì	Materiale copertura ottica/lenti	-
Service tag	Sì	Materiale fissaggio	-
Tier	Performance	Colore alloggiamento	Nero
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe A dotato di parti sostituibili e riparabili dall'utente (quando applicabile): piastra LED, driver, unità di controllo, dispositivo di protezione da sovratensioni, 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	174 mm
Dati tecnici di illuminazione		Larghezza complessiva	174 mm
Flusso luminoso	4.000 lm	Altezza complessiva	93 mm
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Diametro complessivo	0 mm
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	129 lm/W	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	93 x 174 x 174 mm
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	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	830 bianco caldo	Classe rischio di esplosione	-
Tipo di ottica	Fascio medio	Peso netto (Pezzo)	1,000 kg
Aampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	24°	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	Si
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	Si
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	9 %	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Controlli e dimmerazione		Tolleranza al flusso luminoso	-10% / +10%
Dimmerabile	Sì	Cromaticità iniziale	(0,434, 0,403) 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	0 %
Meccanica e corpo		Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L90
Materiale del corpo	Alluminio	Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore	L85
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio	Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	GD351B 39S/830 WIA-E MB BK		
Nome completo prodotto	GD351B 39S/830 WIA-E MB BK		

## GreenSpace Accent Gridlight Gen2

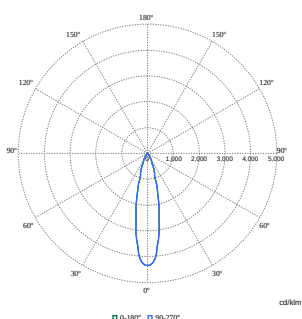
Full EOC	872016958831800
Descrizione codice locale	58831800
Codice d'ordine	58831800
Codice materiale (12NC)	910505102773
Codice locale	58831800
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169588318

Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169588318
Codice famiglia prodotto	GD351B [GreenSpace Accent Gridlight G2 1]

### Disegno tecnico



### Fotometrie



Polar Normal (separate) - GD350BI - 910505102773

