



GreenSpace Accent Gridlight Gen2

GD352B 39S/840 PSU-E MB FG WH

GreenSpace Accent Gridlight Gen2, 2 spots (*flux-performance values for 1 spot), 57 W, C/O 154x304mm, 4000 lm, 4000 K, Fascio medio, Alluminizzata, Bianco, 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 | |
| Numero di riduttori | 2 unità |
| Driver incluso | Si |
| Service tag | Si |
| Tier | Performance |
| Periodo di garanzia | 5 anni |
| Rating di sostenibilità | Lighting for circularity |

| | |
|---|-------------------|
| Dati tecnici di illuminazione | |
| Flusso luminoso | 4.000 lm |
| Temperatura di colore correlata (Nom) | 4000 K |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 140 lm/W |
| Indice di resa cromatica (CRI) | >80 |
| Angolo del fascio della sorgente luminosa | 120 ° |
| Colore sorgente luminosa | 840 bianco neutro |
| 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 | 11,1 A |
| Tempo di spunto | 250 ms |
| Consumo energetico | 57 W |
| Fattore di potenza (frazione) | 0.9 |
| Connessione | 2 connettori a pressione 2 poli |
| Cavo | - |
| Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) | 48 |
| Adatto per la commutazione casuale | No |
| Classe di protezione IEC | Classe di isolamento II |
| Distorsione armonica totale | 7 % |

| | |
|--|---|
| Controlli e dimmerazione | |
| Dimmerabile | No |
| Driver/unità alimentazione/trasformatore | Unità di alimentazione esterna (On/Off) |
| Interfaccia di controllo | - |
| = Emissione luminosa costante | No |
| Livello massimo di attenuazione | Non applicabile |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Meccanica e corpo | |
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale del riflettore | Polycarbonato rivestito in alluminio |
| Materiale ottico | Alluminio e polycarbonato |
| Materiale copertura ottica/lenti | Vetro |
| Materiale fissaggio | - |
| Colore alloggiamento | Bianco |
| Finitura copertura ottica/lenti | Trasparente |
| Finitura riflettore | Alluminizzata |
| Lunghezza complessiva | 324 mm |
| Larghezza complessiva | 174 mm |

| | |
|---|--|
| Altezza complessiva | 93 mm |
| Diametro complessivo | 0 mm |
| Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | 93 x 174 x 324 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 | - |
| Peso netto (Pezzo) | 1,000 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 |
| 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 | (0.382, 0.380) 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 % |
| Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h | 3,1 % |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore | L90 |
| Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore | L85 |

| | |
|---|-------------------------------|
| Dati del prodotto | |
| Nome prodotto ordine | GD352B 39S/840 PSU-E MB FG WH |
| Nome completo prodotto | GD352B 39S/840 PSU-E MB FG WH |
| Full EOC | 872016958838700 |
| Descrizione codice locale | 58838700 |
| Codice d'ordine | 58838700 |
| Codice materiale (12NC) | 910505102780 |
| Codice locale | 58838700 |
| Numeratore - Quantità per confezione | 1 |
| EAN/UPC - Prodotto/scatola | 8720169588387 |
| Numeratore - Confezioni per scatola esterna | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8720169588387 |

GreenSpace Accent Gridlight Gen2

| | |
|--------------------------|---|
| Codice famiglia prodotto | GD352B [GreenSpace Accent Gridlight G2 2] |
|--------------------------|---|

Disegno tecnico

