



GreenSpace Accent Gridlight Gen2

GD351B 39S/827 PSU-E MB FG WH

GreenSpace Accent Gridlight Gen2, 1 spot, 30 W, C/O 154x154mm, 3800 lm, 2700 K, Tiefbreitstrahlend (MB), Aluminiumbeschichtet, Weiß, IP20

Mit dem GreenSpace Accent Gridlight gen2 können Einzelhändler und Gebäudebetreiber von der überragenden Lichtqualität und der marktführenden Energieeffizienz der PerfectAccent-Optik in einem erschwinglichen und nachhaltigen Gridlight profitieren. Die Wartung und Aufrüstung von Betriebsgerät, LED und Optik ist einfach und erfordert nur Standardwerkzeug. Aus diesem Grund kann GreenSpace Accent Gridlight Gen2 eine ringförmige Beleuchtungsinstallation unterstützen. GreenSpace Accent Gridlight Gen2 kann als Einzel-, Doppel- oder Dreifach-Scheinwerferkopf konfiguriert werden, wobei jeder Scheinwerferkopf unabhängig ausgerichtet werden kann. Zusätzlich zu den Dimmoptionen sind mehrere Systemintegrationen erhältlich, darunter kabelgebundene und kabellose. Auf unseren Fashion-Katalogseiten erfahren Sie mehr über unsere PremiumWhite und PremiumColor LED-Lichtrezepte.

Hinweise

- Alle photometrischen Daten sind ohne das optionale Frontglas berechnet. Bei der Verwendung von Frontglas sollte der Lichtstrom um 3,5 % reduziert werden.
- Die Reinigung der Optik sollte nur mit Druckluft erfolgen. Das Berühren der LED oder des Reflektors ist verboten. Für Bereiche, in denen Lebensmittel zubereitet werden, und für Bereiche mit hohem Staubaufkommen empfehlen wir dringend die Verwendung des optionalen Frontglases, da es mit einem trockenen Mikrofasertuch gereinigt werden kann.
- · Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein.
- Das Produkt muss außerhalb der Reichweite installiert werden. Die Handhabung des Produkts in heißem Zustand ist nur mit isolierten Handschuhen möglich.

Produkt Daten

Datasheet, 2025, September 15 Änderungen vorbehalten

GreenSpace Accent Gridlight Gen2

Allgemeine Informationen		Gehäusefarbe	Weiß
Anzahl Betriebsgeräte	Einheit	Ausführung optische Abdeckung	Klar
Betriebsgerät inklusive	Ja	Reflektoroberfläche	Aluminiumbeschichtet
Service Tag	Ja	Gesamte Länge	174 mm
Portfolio	Better	Gesamte Breite	174 mm
Servicefreundlichkeitsklasse	Klasse A, Leuchte ist mit	Gesamte Höhe	93 mm
	wartungsfähigen Teilen ausgestattet	Gesamter Durchmesser	0 mm
	(falls zutreffend): LED-Platte, Treiber,	Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	93 x 174 x 174 mm
	Steuereinheiten,	Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
	Überspannungsschutzgerät, Optik,	Schlagfestigkeit (IK)	IKO2 [0,2 J Standard]
	Frontabdeckung und mechanische	Explosionsgefahrenklasse	-
	Teile	Nettogewicht (Stück)	1,000 kg
Garantiedauer	5 Jahre		
Nachhaltigkeitsbewertung	Lighting for circularity	Notfallbetrieb	
		Zentrale Notbeleuchtung	Nein
Lichttechnische Daten			
Lichtstrom	3.800 lm	Genehmigung und Anwendung	
Ähnlichste Farbtemperatur	2700 K	Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Nennlichtausbeute (Nom)	127 lm/W	Entflammbarkeitszeichen	-
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80	CE-Zeichen	Ja
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad	ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Farbe der Lichtquelle	827 Warmweiß	Photobiologisches Risiko	Photobiological risk group 1 @200mm
Optik	Tiefbreitstrahlend (MB)		to EN62778
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°	EU RoHS-konform	Ja
		Bemessungsumgebungstemperatur (Tq)	25 ℃
Betrieb und Elektrik		Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	0,9
Eingangsspannung	220 bis 240 V	61000-3-3	
Netzfrequenz	50 to 60 Hz	Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +35 °C
Einschaltstrom	11 A		
Einschaltzeit	250 ms	Initialkennwerte (IEC-konform)	
Systemleistung	30 W	Lichtstromtoleranz	-10% / +10%
Leistungsfaktor (Bruchteil)	0.9	Anfängliche Farbsättigung	(0.458, 0.410) SDCM <2
Elektrischer Anschluss	2 Steckverbinder, 2-polig	Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%
Kabel		Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤2
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	48	(McAdam Ellipse)	
Geeignet zum häufigen Ein- und Ausschalten	Nein		
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Klirrfaktor	7 %	Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	10 %
		Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Lichtregelung und Dimmen		Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	0 %
Dimmbar	Nein	Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Betriebsgerät	Netzgerät extern (Ein/Aus)	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L90
Steuerungsschnittstelle		mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Konstanter Lichtstrom	Nein	Lichtstromstabilität (EN-IEC 62722-2-1) bei	L85
Maximaler Dimmlevel	Nicht anwendbar	mittlerer Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Mechanik und Gehäuse		Produktdaten	
Gehäusematerial	Aluminium	Bestell-Produktname	GD351B 39S/827 PSU-E MB FG WH
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat	Gesamtbezeichnung des Produkts	GD351B 393/827 PSU-E MB FG WH
		Gesamt-Produktcode	
Optisches Material	Aluminium und Polycarbonat		872016958830100
Material optische Abdeckung	Glas	Bestellcode Material Nr. (12NC)	58830100
Befestigungsmaterial		Material-Nr. (12NC)	910505102772

GreenSpace Accent Gridlight Gen2

Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC - Produkt/Kiste	8720169588301
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8720169588301

Produktfamiliencode	GD351B [GreenSpace Accent Gridlight	
	G2 11	

Abmessungsskizzen

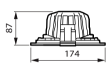


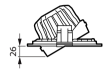


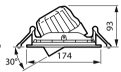




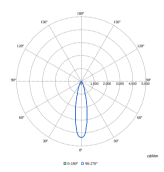








Photometrische Daten



Polar Normal (separate) - GD350BI - 910505102772



© 2025 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der