



# **GreenSpace Accent Gridlight**

## GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH

GD302B | GreenSpace Accent Gridlight - Premium-Weiß mit Ra ≥ 90 - Netzteil mit SystemReady-Schnittstelle, Interact Ready - Tief-/breitstrahlend - - - Schutzklasse II

Das kardanische GreenSpace Accent Gridlight bietet erstklassigen LED-Ersatz für konventionelle CDM- oder Halogen-Leuchten. Diese LED-Lösungen bieten beste Lichtqualität und hohe Energieersparnisse bei einem guten Preis-Leistungsverhältnis. Dank des Deckenausschnittes und der zwei Montagefedern lassen sich die Leuchten von nur einem Installateur schnell und einfach montieren. Für Modegeschäfte sind GreenSpace Accent Gridlights auch mit besonderen LED-Modulen erhältlich, die die Ware im besten Licht präsentieren. PremiumColour LED-Module bieten brillante Farben bei intensiven Weißtönen. PremiumWhite LED-Module sind die beste Alternative für CDM Elite-Leuchten und bieten eine gute Farbwiedergabe bei einem warmem Ambiente.

#### Hinweise

- $\cdot$  Während der Wartung muss das Produkt ausgeschaltet und abgekühlt sein
- Das Produkt muss außerhalb der Armreichweite von Personen installiert werden. Veränderungen an heißen Geräten dürfen nur mit Isolierhandschuhen vorgenommen werden.

#### **Produkt Daten**

Nein
2 Einheiten
Ja

Produktfamiliencode	GD302B [GreenSpace Accent
	Gridlight]
Lighting Technology	LED
Stufe	Better

Datasheet, 2023, Juni 16 Änderungen vorbehalten

# **GreenSpace Accent Gridlight**

Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	5.400 lm
Gesättigtes Rot (R9)	>50
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	103 lm/W
	≥90
Farbwiedergabeindex (CRI)	120 Grad
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle  Farbe der Lichtquelle	Premium-Weiß mit Ra ≥ 90
Optik	Tief-/breitstrahlend
Abstrahlungswinkel Leuchte	24°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	Not applicable
CER West (offined otale flating)	- Not applicable
Elektrische Kenndaten	
Eingangsspannung	220 bis 240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Anfänglicher CLO-Stromverbrauch	- W W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	20,4 A
Dauer Einschaltstrom	195 ms
Stromverbrauch	52 W
Leistungsfaktor (Anteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und
	Zugentlastung
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C
Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Netzteil mit SystemReady-
	Schnittstelle, Interact Ready
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Material der Optik	Polykarbonat
Material der Optik  Material optische Abdeckung	
Material der Optik  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial	Polykarbonat Polymethylmethacrylat
Material der Optik  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe	Polykarbonat Polymethylmethacrylat - Weiß RAL 9003
Material der Optik  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe  Ausführung optische Abdeckung	Polykarbonat Polymethylmethacrylat - Weiß RAL 9003 Klar
Material der Optik  Material optische Abdeckung  Befestigungsmaterial  Gehäusefarbe	Polykarbonat Polymethylmethacrylat - Weiß RAL 9003

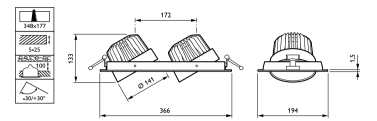
Gesamte Höhe	100 mm	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	100 x 194 x 366 mm	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Schutzart (IP)	IP20 [Fingergeschützt]	
Schlagschutz (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	
Nachhaltigkeitsbewertung	-	
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s	
Brandschutzkennzeichnung	Zur Montage auf normal	
	entflammbaren Oberflächen	
CE-Zeichen	Ja	
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen	
Garantiedauer	5 Jahre	
EU RoHS-konform	Ja	
Initialkennwerte (IEC konform)		
Lichtstromtoleranz	+/-10%	
Farbraum	(0.422, 0.386) SDCM <2	
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%	
Lebensdauerkennwerte (IEC konform)		
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	5 %	
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.		
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L80	
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.		
Anwendungsparameter		
Bemessungsumgebungstemperatur	25 ℃	
Maximaler Dimmlevel	1%	
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja ————————————————————————————————————	
Produktdaten		
Full EOC	871869997824200	
Bestell-Produktname	GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP	
	WH	
Bestellcode	97824200	
Anzahl pro Verpackung	1	
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1	
Materialnummer (12NC)	910505101510	
Gesamtbezeichnung des Produkts	GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP	
FANIL	WH	
EAN Umverpackung	8718699978242	





## **GreenSpace Accent Gridlight**

### Abmessungsskizzen





© 2023 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