



GreenSpace Accent Gridlight

GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP WH

GD302B | GreenSpace Accent Gridlight - Premium-Weiß mit Ra ≥ 90 - Netzteil (extern) - 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

Allgemeine Eigenschaften	
Lichtquelle ersetzbar	Nein
Anzahl der Vorschaltgeräte	2 Einheiten
Betriebsgerät inklusive	Ja

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

Datasheet, 2023, Juni 16 Änderungen vorbehalten

GreenSpace Accent Gridlight

Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	3.200 lm
Gesättigtes Rot (R9)	>50
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Lichtleistung (spezifiziert) (Nom)	114 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥90
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	Premium-Weiß mit Ra ≥ 90
Optik	Tief-/breitstrahlend
Abstrahlungswinkel Leuchte	24°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	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	7,7 A
Dauer Einschaltstrom	207 ms
Stromverbrauch	28 W
Leistungsfaktor (Anteil)	0.9
Elektrischer Anschluss	Schnellsteckverbinder und
	Zugentlastung
Kabel	-
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	84
Temperaturkenndaten	
Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 ℃
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Betriebsgerät	Externes Netzteil (EIN/AUS)
Steuerungsschnittstelle	-
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanische Kenndaten	
Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Aluminium und Polycarbonat
Material der Optik	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	-
Gehäusefarbe	Weiß RAL 9003
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	366 mm
Gesamte Breite	194 mm

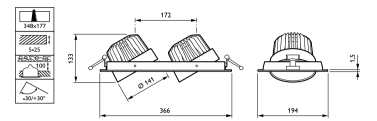
Gesamte Höhe	100 mm	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	100 x 194 x 366 mm	
Zulassungen und Anwendungseigenschaften		
Schutzart (IP)	IP20 [Fingergeschützt]	
Schlagschutz (IK)	IK02 [0,2 J Standard]	
Nachhaltigkeitsbewertung		
IEC-Schutzklasse	Schutzklasse II	
Glühfadentest	Temperatur: 650 °C, Dauer: 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	Nicht anwendbar	
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja	
Produktdaten		
Full EOC	871869997822800	
Bestell-Produktname	GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP	
	WH	
Bestellcode	97822800	
Anzahl pro Verpackung	1	
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1	
Materialnummer (12NC)	910505101508	
Gesamtbezeichnung des Produkts	GD302B 17S/PW930 PSU-E MB CP	
	WH	
EAN Umverpackung	8718699978228	





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