



GreenSpace Accent Einbaustrahler

GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH

GreenSpace Accent Gridlight - 830 Warmweiß - schaltbar, in externer Box (PSU) - Tiefbreitstrahlend - No - Schutzklasse II - Weiß RAL 9003

Die kardanischen GreenSpace Accent Einbaustrahler bieten 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 Einbaustrahler 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.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		Steuerungsschnittstelle	
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °	Elektrischer Anschluss	-
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß	Kabel	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung
Lichtquelle austauschbar	Nein	IEC-Schutzart	No
Anzahl Vorschaltgeräte	1 Einheit	Glühfadentest	Schutzklasse II
Betriebsgerät	PSU-E [schaltbar, in externer Box (PSU)]	Entflammbarkeitszeichen	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
Betriebsgerät inklusive	Ja	CE-Zeichen	F [Für Montage auf normal entflammaren Oberflächen]
Optiktyp	MB [Tiefbreitstrahlend]	ENEC-Zeichen	ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	24°		ENEC Zeichen

GreenSpace Accent Einbaustrahler

Garantiedauer	5 Jahre
Konstanter Lichtstrom	Nein
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	50
EU RoHS-konform	Ja
Produktfamiliencode	GD301B [GreenSpace Accent Gridlight]
Unified Glare Rating CEN	Not applicable

Lichttechnische Daten

Gesättigtes Rot (R9)	>50
----------------------	-----

Elektrische Kenndaten

Eingangsspannung	220 bis 240 V
Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme Konstantlichtstrom bei Installation	- W W
Durchschnittlicher CLO-Stromverbrauch	- W
Einschaltstrom	12,8 A
Einschaltzeit	208 ms
Leistungsfaktor (min.)	0.9

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss
Reflektor-Material	Polycarbonat-Aluminium-Beschichtung
Optisches Material	Polycarbonat
Material optische Abdeckung/Linse	Polymethylmethacrylat
Befestigungsmaterial	-
Ausführung optische Abdeckung	Klar
Gesamte Länge	194 mm
Gesamte Breite	194 mm
Gesamte Höhe	100 mm
Farbe	Weiß RAL 9003
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	100 x 194 x 194 mm (3.9 x 7.6 x 7.6 in)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20 [Fernhalten von Fingern]
----------------	--------------------------------

Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [IK02]
-----------------------	--------------

Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert (Systemlichtstrom)	2700 lm
Lichtstromtoleranz	+/-10%
Initiale Leuchtenlichtausbeute	115 lm/W
Initiale ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Init. Farbwiedergabeindex	≥80
Anfängliche Farbsättigung	(0.434, 0.403) SDCM <3
Systemleistung	23.5 W
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-10%

Lebensdauer kennwerte (IEC konform)

Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	5 %
Lichtstromstabilität während der Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei 25 °C	L80

Anwendungsparameter

Umgebungstemperaturbereich	+10 bis +25 °C
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 °C
Maximaler Dimmlevel	Nicht zutreffend
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871869997819800
Bestell-Produktname	GD301B 275/830 PSU-E MB CP WH
EAN/UPC - Produkt	8718699978198
Bestellcode	97819800
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
SAP-Material	910505101505
Nettogewicht (Einzelteil)	1,000 kg



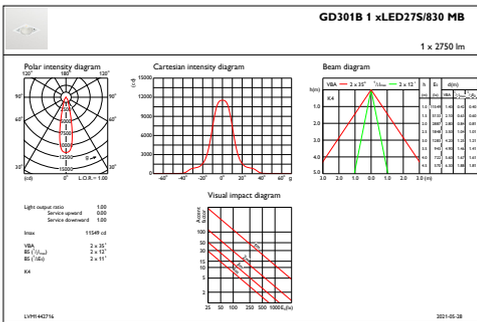
GreenSpace Accent Einbaustrahler

Abmessungsskizzen

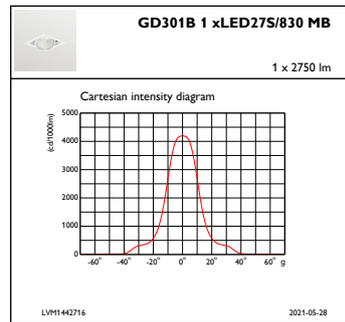


GreenSpace Accent GD301B-GD303B

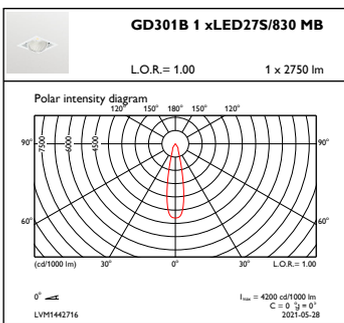
Photometrische Daten



IFAS1_GD301B1xLED27S830MB



IFCC1_GD301B1xLED27S830MB



OFPC1_GD301B1xLED27S830MB

GreenSpace Accent Einbaustrahler

