



# GreenSpace Accent Einbaustrahler

## GD302B LED27S/830 PSU-E WB II WH CW-L

GreenSpace Accent Gridlight - LED Module, system flux 2700 lm - 830 Warmweiß - Externes Betriebsgerät, gleichspannungsgerecht für Notlichtbetrieb - Ausstrahlungswinkel 36° - CW - Schutzklasse II - Weiß

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	
Anzahl Lichtquellen	2 [ 2 Lampen]
Lampenfamiliencode	LED27S [ LED Module, system flux 2700 lm]
Ausstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 °
Farbe der Lichtquelle	830 Warmweiß
Socket	- [ -]
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	2 Einheiten

Betriebsgerät	-
Betriebsgerät	PSE-E [ Externes Betriebsgerät, gleichspannungsgerecht für Notlichtbetrieb]
Betriebsgerät inklusive	Ja
Optiktyp	36 [ Ausstrahlungswinkel 36°]
Typ optische Abdeckung/Linse	PC [ Polycarbonatwanne /-abdeckung]
Ausstrahlungswinkel Leuchte	36°

# GreenSpace Accent Einbaustrahler

<b>Anschluss</b>	Schnellsteckverbinder und Zugentlastung
<b>Kabel</b>	CW
<b>IEC-Schutzart</b>	Schutzklasse II
<b>Glühfadentest</b>	Temperatur: 650 °C, Dauer: 30 s
<b>Entflammbarkeitszeichen</b>	F [ Für Montage auf normal entflammbaren Oberflächen]
<b>CE-Zeichen</b>	ja
<b>ENEC-Zeichen</b>	ENEC Zeichen
<b>UL-Zeichen</b>	Nein
<b>Garantiedauer</b>	5 Jahre
<b>Hinweis</b>	* LightingEurope, der Fachverband der europäischen Lichtindustrie informiert im „Leitfaden zur Bewertung der Leistungsfähigkeit von LED-Leuchten – Januar 2018“: Statistisch gesehen gibt es keinen relevanten Unterschied im Lichtstromrückgang bei B50 oder zum Beispiel B10. Deshalb stellt der Wert der Mittleren Nutzlebensdauer B50 auch den B10-Wert dar. Wird der B-Wert nicht angegeben, gilt die Angabe des Lichtstromrückgangs für B50 (=B10). Die Kommunikation der „Nutzlebensdauer (LxxBxx)“ wird zukünftig als „Mittlere Nutzlebensdauer (Lxx)“ bezeichnet, die den B50-Wert darstellt. Dabei wird anstatt z. B. „Nutzlebensdauer (L80B50)“ neu „Mittlere Nutzlebensdauer (L80)“ kommuniziert.
<b>Konstante Lichtabstrahlung</b>	Nein
<b>Max Anzahl pro Sicherungsautomat</b>	12
<b>Product Family Code</b>	GD302B [ GreenSpace Accent Gridlight]

## Elektrische Kenndaten

<b>Eingangsspannung</b>	220-240 V
<b>Eingangsfrequenz</b>	50 bis 60 Hz
<b>Spannung Steuersignal</b>	0-16 V DC DALI
<b>Einschaltstrom</b>	32 A
<b>Einschaltzeit</b>	0,300 ms
<b>Leistungsfaktor (min.)</b>	0,9

## Dimmen

<b>Dimmbar</b>	Nein
----------------	------

## Mechanische Kenndaten

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Reflektor-Material</b>	Polycarbonat-Aluminium-Beschichtung
<b>Optisches Material</b>	Polycarbonat
<b>Material optische Abdeckung/Linse</b>	Polykarbonat
<b>Befestigungsmaterial</b>	Polyamide

<b>Veredelung optische Abdeckung/Linse</b>	Satiniert
<b>Gesamte Länge</b>	366 mm
<b>Gesamte Breite</b>	194 mm
<b>Gesamte Höhe</b>	100 mm
<b>Farbe</b>	Weiß
<b>Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)</b>	100 x 194 x 366 mm (3.9 x 7.6 x 14.4 in)

## Zulassungen und Anwendungseigenschaften

<b>Schutzart (IP)</b>	IP20 [ Fernhalten von Fingern]
<b>Schlagfestigkeit (IK)</b>	IK02 [ IK02]

## Initialkennwerte (IEC konform)

<b>Lichtstrom-Neuwert</b>	5400 lm
<b>Lichtstromtoleranz</b>	+/-10%
<b>Initiale Leuchtenlichtausbeute</b>	114,8936170212766 lm/W
<b>Init. korr. Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Init. Farbwiedergabeindex</b>	≥80
<b>Initialer Farbraum</b>	(0.43,0.40) SDCM <3
<b>Systemleistung</b>	47 W
<b>Toleranz Leistungsaufnahme</b>	+/-10%

## Lebensdauerkenndaten (IEC konform)

<b>Betriebsgeräte-Ausfallrate bei Mittlerer</b>	5 %
<b>Nutzlebensdauer von 50.000 h</b>	
<b>Lichtstromstabilität während der</b>	L80
<b>Nutzlebensdauer von 50.000 Stunden, bei</b>	25 °C

## Anwendungsparameter

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	+10 bis +40 °C
<b>Performance ambient temperature Tq</b>	25 °C
<b>Geeignet zum häufigen An- und</b>	Ja
<b>Ausschalten</b>	

## Produktdaten

<b>Gesamt-Produktcode</b>	871869916013500
<b>Bestell-Produktname</b>	GD302B LED27S/830 PSU-E WB II WH CW-L
<b>EAN/UPC - Produkt</b>	8718699160135
<b>Bestellcode</b>	16013500
<b>Anzahl pro Verpackung</b>	1
<b>Anzahl pro Umverpackung</b>	1
<b>Material-Nr. (12NC)</b>	910771117511
<b>Nettogewicht (Einzelteil)</b>	1,500 kg





## GreenSpace Accent Einbaustrahler

