



# GreenSpace Accent Gridlight

## GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH

GD301B | GreenSpace Accent Gridlight - 830 warmwit -  
Voedingsunit, extern - Middelbrede bundel - - -  
Veiligheidsklasse II

Dankzij de GreenSpace Accent-serie kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu overstappen van CDM naar LED-verlichting en profiteren van aanzienlijke energiebesparingen tegen een redelijke initiële investering. De reguliere inbouwopening van de GreenSpace Accent Gridlight en speciale lichtopbrengsten maken latere installaties snel en gemakkelijk. Verder bieden de Gridlight-producten meerdere systeemintegraties en dimopties, inclusief bedrading en draadloos. Voor modezaken en voedselverkopers is elk GreenSpace Accent Gridlight beschikbaar met speciale LED-opties en LED-verlichtingsrecepten voor voedsel, zodat de producten in het beste licht getoond worden. Bekijk onze cataloguspagina's voor mode en voedsel voor meer informatie over PremiumWhite, PremiumColor, Fresh Meat, Rosé, Frost en Champagne.

### Waarschuwingen en veiligheid

- Bij onderhoud moet het product uitgeschakeld en afgekoeld zijn
- Het product moet buiten handbereik worden geïnstalleerd. Het product manipuleren wanneer het heet is kan alleen met een geïsoleerde handschoen

### Product gegevens

Algemene informatie		Code productfamilie	GD301B [GreenSpace Accent Gridlight]
Lichtbron vervangbaar	Nee	Lighting Technology	LED
Aantal VSA's	1 unit	Waardeschaal	Prestaties
Driver/VSA inbegrepen	Ja		

# GreenSpace Accent Gridlight

Eisen aan armatuurontwerp	
Lichtstroom	3.900 lm
Verzadigd rood (R9)	>50
Georreleerde kleurtemperatuur (nom)	3000 K
Lichtrendement (nominaal)	123 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	≥80
Bundelhoek van lichtbron	120 graden
Kleur lichtbron	830 warmwit
Optiektype	Middelbrede bundel
Bundelspreiding armatuur	24°
Unified Glare Rating CEN	Not applicable

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Ingangsspanning	220 tot 240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Ingangsfrequentie	50 tot 60 Hz
Aanankelijk energiegebruik CLO	- W W
Average CLO power consumption	- W
Energieverbruik	31,5 W
Aanloopstroom	11 A
Aanlooptijd	250 ms
Vermogensfactor (fractie)	0.9
Aansluiting	Insteekconnector en trekontlasting
Kabel	-
Aantal producten op MCB van 16 A type B	48

Temperatuur	
Omgevingstemperatuurbereik	+10 tot +25 °C

Regelsystemen en dimmers	
Dimbaar	Nee
Driver/VSA	Voedingsunit, extern
Bedieningsinterface	-
Constance lichtopbrengst	Nee

Mechanische eigenschappen en behuizing	
Materiaal behuizing	Gegoten aluminium
Reflectormateriaal	Polycarbonaat, aluminium coating
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polymethylmethacrylaat
Fixation material	-
Kleur behuizing	Wit RAL 9003
Afwerking optische lichtkap/lens	Helder
Totale lengte	194 mm
Totale breedte	194 mm

Totale hoogte	100 mm
Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)	100 x 194 x 194 mm

Goedkeuring en toepassing	
Beschermingsklasse	IP20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Sustainability rating	-
Beschermingsklasse IEC	Veiligheidsklasse II
Gloedraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja
ENEC-markering	ENEC-markering
Garantieperiode	5 jaar
EU RoHS-conform	Ja

Initiële prestaties (conform IEC)	
Tolerantie lichtstroom	+/-10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.434, 0.403) SDCM <3
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)	
Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur	5 %
Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur	L80

Toepassingsomstandigheden	
Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Maximaal dimniveau	Niet van toepassing
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja

Productgegevens	
Full EOC	871869997820400
Productnaam voor bestelling	GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH
Bestelcode	97820400
Lokale code	97820400
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
Materiaalnummer (12NC)	910505101506
Volledige productnaam	GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH
EAN/UPC - Case	8718699978204



# GreenSpace Accent Gridlight

## Maatschets

