



Een flexibele en betaalbare oplossing voor de detailhandel.

GreenSpace Accent Gridlight

Dankzij de GreenSpace Accent-familie kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu overstappen van CDM naar LED en profiteren van de voordelen van de lichtkwaliteit van PerfectAccent van Philips en aanzienlijke energiebesparing, en dat alles voor een redelijke initiële investering. De normale inbouwopening met twee klemmen van de GreenSpace Accent Gridlight maakt latere vervanging snel en eenvoudig mogelijk door slechts één installateur. Voor modewinkels is GreenSpace Accent Gridlight ook verkrijgbaar met speciale lichtvarianten om de aangeboden kleding en artikelen in het allerbeste licht te presenteren. CrispWhite is overduidelijk de keuze voor kledingverkopers om kleuren rijk en intens te laten overkomen terwijl wittinten helder blijven. PremiumWhite is het beste alternatief voor CDM Elite voor een hoge kleurweergave met een warme verlichtings sfeer.

Voordelen

- Vervanging zonder gedoe met CDM-inbouwarmaturen
- Korte terugverdientijd in vergelijking met CDM-armaturen, dankzij hoog systeemrendement
- Accentverlichting van hoge kwaliteit dankzij het kenmerkende licht van de PerfectAccent-reflector

Kenmerken

- Armatuur voor vervanging CDM
- Pure en robuuste vormgeving
- Hoog rendement
- PerfectAccent-lichtkwaliteit van Philips

Toepassing

- Winkels, met name modezaken

GreenSpace Accent Gridlight

Specificaties

Type	GD301B GD302B
Lichtbron	Niet-vervangbare LED-module
Bundelspreiding armatuur	24°
Initiële lichtstroom	2700 lm, 3400 lm, 5400 lm
Gecorreleerde kleurtemperatuur bij aanvang	3000 K
Omgevingstemperatuur	+10 °C tot +40 °C
Driver (VSA)	Voedingsunit voor noodverlichting (PSE-E) Voedingsunit met externe DALI interface (PSED-E) Voedingsunit extern (PSU) (PSU-E)

Ingangsspanning	220-240 V
Dimmen	Ja, nee
Materiaal	Behuizing: aluminum
Hoofdkleur van de armatuur	White
Optiek	Polycarbonaat
Aansluiting	Push-in connector and pull relief (Push-in connector and pull relief)
Accessoires	Geen accessoires
Opmerkingen:	Compatibiliteit met DC standaard beschikbaar voor alle opties voor dubbele rasterverlichting

Versions



GD302B



GD301B

Productgegevens

GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS301B_WH-DP08



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_BK-DP02



GreenSpace Accent Gridlight

Productgegevens

GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_BK-DP06



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_WH-DP01



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_WH-DP04



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_WH-DP05



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_WH-DP11



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS302B_WH-DP12



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS301B_WH-DP09



GreenSpace_Accent_Gridlight-
RS301B_WH-DP10



GreenSpace Accent Gridlight

Toepassingsomstandigheden

Ambient temperature range	+10 °C tot +40 °C
Suitable for random switching	Ja

Goedkeuring en Toepassing

Mech. impact protection code	IK02
Ingress protection code	IP20

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Input Voltage	220-240 V
---------------	-----------

Algemene informatie

Beam angle of light source	120 °
Cap-Base	-
CE mark	CE-markering
Optical cover/lens type	Polycarbonaat schaal/lichtkap
Driver included	Ja
ENEC mark	ENEC-markering
Flammability mark	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
Gear	-
Glow-wire test	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Light source replaceable	Nee
Optic type	Bundelhoek 24°
UL mark	Nee

Initiële prestaties (conform IEC)

Init. Corr. Color Temperature	3000 K
Luminous flux tolerance	+/-10%

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Color	White
-------	-------

Toepassingsomstandigheden

Order Code	Full Product Name	Maximum dim level
91625400	GD302B LED17S/830 PSU-E MB II WH	-
91626100	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH	-
91628500	GD302B LED17S/PW930 PSU-E MB II WH	-
91630800	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	-
07624500	GD302B LED27S/830 PSD-E MB II WH	1%
07625200	GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB II WH	1%
07626900	GD302B LED27S/830 PSD-E MB WH II CW-L	1%
07627600	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	-
07621400	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH	-

Regelsystemen en Dimmers

Order Code	Full Product Name	Dimmable	Order Code	Full Product Name	Dimmable
91625400	GD302B LED17S/830 PSU-E MB II WH	Nee	07625200	GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB II WH	Ja
91626100	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH	Nee	07626900	GD302B LED27S/830 PSD-E MB WH II CW-L	Ja
91628500	GD302B LED17S/PW930 PSU-E MB II WH	Nee	07627600	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	Nee
91630800	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	Nee	07621400	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH	Nee
07624500	GD302B LED27S/830 PSD-E MB II WH	Ja			

Algemene informatie (1/2)

GreenSpace Accent Gridlight

Order Code	Full Product Name	Protection class IEC	Lamp family code	Number of gear units	Number of light sources
91625400	GD302B LED17S/830 PSU-E MB II WH	Veiligheidsklasse I	LED17S	2 units	2
91626100	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH	Veiligheidsklasse II	LED27S	2 units	2
91628500	GD302B LED17S/PW930 PSU-E MB II WH	Veiligheidsklasse I	LED17S	2 units	2
91630800	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	Veiligheidsklasse II	LED27S	2 units	2
07624500	GD302B LED27S/830 PSD-E MB II WH	Veiligheidsklasse II	LED27S	2 units	2

Order Code	Full Product Name	Protection class IEC	Lamp family code	Number of gear units	Number of light sources
07625200	GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB II WH	Veiligheidsklasse II	LED27S	2 units	2
07626900	GD302B LED27S/830 PSD-E MB WH II CW-L	Veiligheidsklasse II	LED27S	2 units	2
07627600	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	Veiligheidsklasse II	LED27S	2 units	2
07621400	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH	Veiligheidsklasse II	LED27S	1 unit	1

Algemene informatie (2/2)

Order Code	Full Product Name	Product Family Code
91625400	GD302B LED17S/830 PSU-E MB II WH	GD302B
91626100	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH	GD302B
91628500	GD302B LED17S/PW930 PSU-E MB II WH	GD302B
91630800	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	GD302B
07624500	GD302B LED27S/830 PSD-E MB II WH	GD302B

Order Code	Full Product Name	Product Family Code
07625200	GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB II WH	GD302B
07626900	GD302B LED27S/830 PSD-E MB WH II CW-L	GD302B
07627600	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	GD302B
07621400	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH	GD301B

Initiële prestaties (conform IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Initial chromaticity	Init. Color Rendering Index	Initial LED luminaire efficacy	Initial luminous flux
91625400	GD302B LED17S/830 PSU-E MB II WH	(0.43,0.40)	≥80	118,0555555555556 lm/W	3400 lm
91626100	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH	(0.43,0.40)	≥80	114,8936170212766 lm/W	5400 lm
91628500	GD302B LED17S/PW930 PSU-E MB II WH	(0.42,0.39)	≥90	103,65853658536587 lm/W	3400 lm
91630800	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	(0.42,0.39)	≥90	105,88235294117646 lm/W	5400 lm

Order Code	Full Product Name	Initial chromaticity	Init. Color Rendering Index	Initial LED luminaire efficacy	Initial luminous flux
07624500	GD302B LED27S/830 PSD-E MB II WH	(0.43,0.40)	≥80	114,8936170212766 lm/W	5400 lm
07625200	GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB II WH	(0.42,0.39)	≥90	105,88235294117646 lm/W	5400 lm
07626900	GD302B LED27S/830 PSD-E MB WH II CW-L	(0.43,0.40)	≥80	114,8936170212766 lm/W	5400 lm
07627600	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	(0.42,0.39)	≥90	105,88235294117646 lm/W	5400 lm

GreenSpace Accent Gridlight

Order Code	Full Product Name	Initial chromaticity	Init. Color		Initial luminous flux
			Rendering Index	Initial LED luminaire efficacy	
07621400	GD301B LED27S/830	(0.43,0.40)	≥80	114,8936170212766 lm/W	2700 lm

Order Code	Full Product Name	Initial chromaticity	Init. Color		Initial luminous flux
			Rendering Index	Initial LED luminaire efficacy	
	PSU-E MB II WH				

Initiële prestaties (conform IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Initial input power
91625400	GD302B LED17S/830 PSU-E MB II WH	14.5 W
91626100	GD302B LED27S/830 PSU-E MB II WH	47 W
91628500	GD302B LED17S/PW930 PSU-E MB II WH	33 W
91630800	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	51 W
07624500	GD302B LED27S/830 PSD-E MB II WH	47 W

Order Code	Full Product Name	Initial input power
07625200	GD302B LED27S/PW930 PSD-E MB II WH	51 W
07626900	GD302B LED27S/830 PSD-E MB WH II CW-L	47 W
07627600	GD302B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	51 W
07621400	GD301B LED27S/830 PSU-E MB II WH	23.5 W

