



# Soluzione a griglia di qualità superiore adatta all'aggiornamento diretto (retrofit)

## GreenSpace Accent Gridlight

Grazie alla famiglia di prodotti GreenSpace Accent, adesso commercianti e gestori di edifici possono effettuare il passaggio dalle sorgenti CDM a quelle LED e beneficiare dei vantaggi offerti da Philips PerfectAccent in termini di qualità della luce e significativi risparmi energetici, il tutto a fronte di un investimento iniziale ragionevole. L'incasso regolare e le due clip di GreenSpace Accent Gridlight rendono l'installazione eseguibile da un solo installatore in modo rapido e semplice. Per i commercianti che operano nel campo della moda, GreenSpace Accent Gridlight è disponibile anche con ricette luminose speciali per mostrare al meglio i capi d'abbigliamento e la merce. CrispWhite è la scelta ideale per i commercianti che desiderano fare apparire i colori ricchi e intensi e i bianchi brillanti. PremiumWhite è la migliore alternativa CDM Elite per un'elevata resa dei colori con un luce calda.

### Vantaggi

- Sostituzione senza problemi degli apparecchi CDM a incasso
- Periodo di ammortamento breve rispetto agli apparecchi CDM grazie all'elevata efficacia di sistema
- Luce d'accento di alta qualità grazie al tratto di luce esclusivo del riflettore PerfectAccent

# GreenSpace Accent Gridlight

## Caratteristiche

- Dimensioni retrofit con apparecchi per illuminazione CDM
- Soluzioni Retail LED e Fresh food LED incluse
- Scelta fra tre prodotti: GD301B, GD302B e GD303B
- Disponibile per rete elettrica normale (PSU), regolazione del flusso DALI semplice (PSD), DALI compatibile con Interact (DIA) o Interact wireless (WIA)

## Applicazione

- Supermercati
- Ipermercati
- Grandi punti vendita
- Negozi di moda

## Warnings and safety

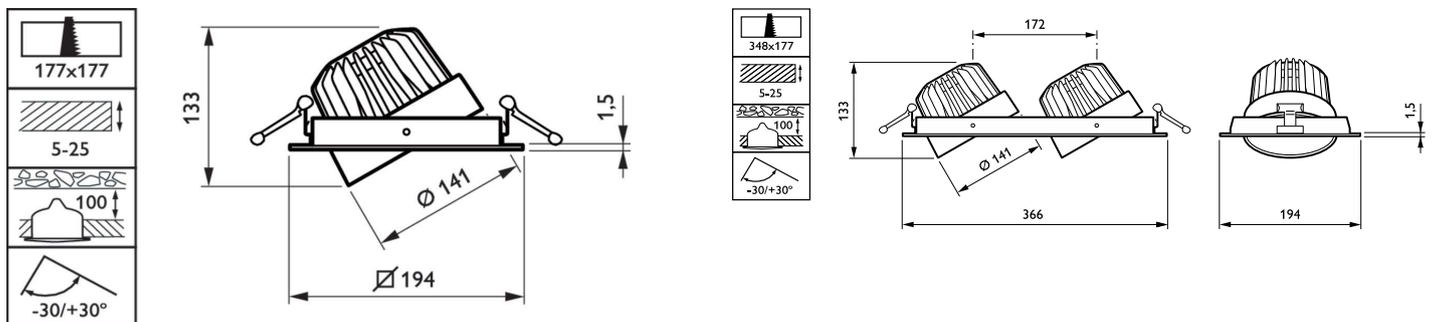
- Durante le operazioni di manutenzione, il prodotto deve essere spento e lasciato raffreddare
- Il prodotto deve essere installato lontano dalla portata delle persone. Quando è caldo, toccare il prodotto soltanto dopo avere indossato un guanto isolante

## Versions



GreenSpace Accent Gridlight-RS302B WH

## Disegno tecnico



# GreenSpace Accent Gridlight

## Dati del prodotto

GreenSpace\_Accent\_Gridlight-  
RS301B\_WH-DP09



GreenSpace\_Accent\_Gridlight-  
RS301B\_WH-DP08



GreenSpace\_Accent\_Gridlight-  
RS301B\_WH-DP10



GreenSpace\_Accent\_Gridlight-  
RS302B\_BK-DP02



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

## Dati del prodotto



GreenSpace\_Accent\_Gridlight-  
RS302B\_WH-DP11



GreenSpace\_Accent\_Gridlight-  
RS302B\_WH-DP12

### Informazioni generali

Marchio CE	Sì
Driver incluso	Sì
Marchio ENEC	Marchio ENEC
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Sorgente luminosa sostituibile	No

### Dati tecnici di illuminazione

Angolo del fascio di luce della sorgente luminosa	120 °
Temperatura del colore correlata	3000 K
Tipo di ottica	Fascio medio

### Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 to 60 Hz

### Meccanica e corpo

Colore alloggiamento	Bianco RAL 9003
----------------------	-----------------

### Approvazione e applicazione

Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Codice di protezione dagli impatti meccanici e una gestione termica	IK02 IP20

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
-------------------------------	--------

### Condizioni di applicazione

Adatto per la commutazione casuale	Sì
------------------------------------	----

### Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Numero di riduttori	Codice famiglia prodotto
97819800	GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH	1 unità	GD301B
97820400	GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH	1 unità	GD301B
97824200	GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH	2 unità	GD302B
97825900	GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH	2 unità	GD302B

# GreenSpace Accent Gridlight

Order Code	Full Product Name	Indice di resa	Efficienza	Flusso luminoso
		cromatica (CRI)	luminosa (specificata) (Nom)	
97819800	GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH	≥80	115 lm/W	2.700 lm
97820400	GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH	≥80	123 lm/W	3.900 lm

Order Code	Full Product Name	Indice di resa	Efficienza	Flusso luminoso
		cromatica (CRI)	luminosa (specificata) (Nom)	
97824200	GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH	≥90	121 lm/W	5.700 lm
97825900	GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH	≥90	121 lm/W	5.700 lm

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
97819800	GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH	23,5 W
97820400	GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH	31,5 W

Order Code	Full Product Name	Consumo energetico
97824200	GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH	52 W
97825900	GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH	52 W

## Temperatura

Order Code	Full Product Name	Range temperatura ambiente
97819800	GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH	Da +10 a +25 °C
97820400	GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH	Da +10 a +25 °C

Order Code	Full Product Name	Range temperatura ambiente
97824200	GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH	Da +10 a +35 °C
97825900	GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH	Da +10 a +35 °C

## Controlli e dimmerazione

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
97819800	GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH	No
97820400	GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH	No

Order Code	Full Product Name	Dimmerabile
97824200	GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH	Si
97825900	GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH	No

## Performance iniziale (conforme a IEC)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
97819800	GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3
97820400	GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH	(0.434, 0.403) SDCM <3

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale
97824200	GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2
97825900	GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH	(0.422, 0.386) SDCM <2

## Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Livello massimo di attenuazione
97819800	GD301B 27S/830 PSU-E MB CP WH	Non applicabile
97820400	GD301B 39S/830 PSU-E MB CP WH	Non applicabile

Order Code	Full Product Name	Livello massimo di attenuazione
97824200	GD302B 27S/PW930 DIA-E MB CP WH	1%
97825900	GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH	Non applicabile

