



# Disegni di Luce

Philips Grazer LED apparecchio a plafone

**PHILIPS**  
sense and simplicity



## Grazer LED, per disegnare con la luce

Grazer LED è una linea di apparecchi innovativi destinati all'illuminazione radente e dotati di LED Philips Lumileds LUXEON® integrati. Pronti da installare, consentono di realizzare disegni luminosi su pareti e soffitti e di adattarli per creare motivi verticali, obliqui ed orizzontali.

**Gli apparecchi Grazer LED sono antiurto e offrono un basso consumo energetico. Grazer LED è disponibile nelle versioni Cube (singolo e doppio) e tonda (singolo e doppio). Per la versione Cube singola sono disponibili accessori di rifrazione e per luminanza.**

# Apparecchio a plafone

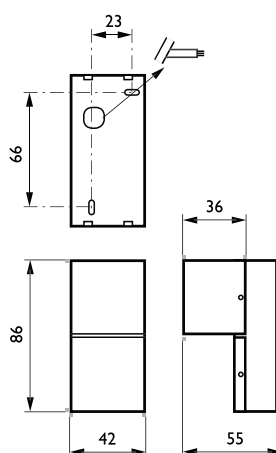
## Grazer LED

Grazer LED Cube	
Tipo	BCG421, versione singola BCG422, versione doppia
Sorgente luminosa	1 x o 2 x LUXEON® I
Colore luce	Statico: blu, ambra, bianco freddo, rosso, verde
Trasformatore/ alimentatore	Alimentatore (integrato)
Alimentazione	100 - 240V / 50 - 60 Hz
Assorbimento di potenza	1,7W (vers. singola) / 2,4W (vers. doppia)

Materiali	Corpo: alluminio Ottiche: policarbonato
Installazione	A plafone
Accessori	Accessorio per luminanza (ZCG421 O) per BCG421 Accessorio di rifrazione (ZCG421 P) per BCG421
Note	Durata di vita 50.000 ore
Applicazioni	In interni: locali pubblici e commerciali



Grazer LED Cube BCG421



Tutte le dimensioni sono in mm.

### Selezione

ID prodotto	Peso (kg)	EOC
BCG421 1xLED-LXN/AM PSU 100-240V	0,29	800547 99
BCG421 1xLED-LXN/BL PSU 100-240V	0,29	800530 99
BCG421 1xLED-LXN/CW PSU 100-240V	0,29	800554 99
BCG421 1xLED-LXN/GN PSU 100-240V	0,29	800578 99
BCG421 1xLED-LXN/RD PSU 100-240V	0,29	800561 99

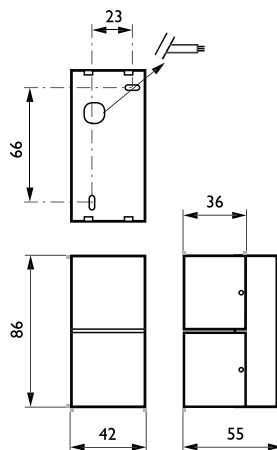
### Accessori

ID prodotto	Descrizione	Peso (kg)	EOC
ZCG421 O	Accessorio per luminanza	0,03	800738 99
ZCG421 P	Accessorio di rifrazione	0,03	800745 99

## Grazer LED



Grazer LED Cube BCG422



Tutte le dimensioni sono in mm.

## Selezione

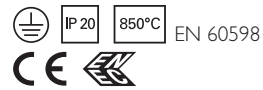
ID prodotto	Peso (kg)	EOC
BCG422 2xLED-LXN/AM PSU 100-240V	0,29	800592 99
BCG422 2xLED-LXN/BL PSU 100-240V	0,29	800585 99
BCG422 2xLED-LXN/CW PSU 100-240V	0,29	800608 99
BCG422 2xLED-LXN/GN PSU 100-240V	0,29	800622 99
BCG422 2xLED-LXN/RD PSU 100-240V	0,29	800615 99

# Apparecchio a plafone

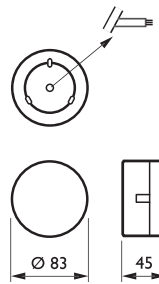
## Grazer LED

Grazer LED Carousel	
Tipo	BCG431, versione singola BCG432, versione doppia
Sorgente luminosa	1 x ø 2 x LUXEON® I
Colore luce	Statico: blu, ambr, bianco freddo, rosso, verde
Trasformatore/ alimentatore	Alimentatore (integrato)
Alimentazione	100 -240 V / 50 -60 Hz
Assorbimento di potenza	1,7 W (vers. singola) / 2,4 W (vers. doppia)

Materiali	Corpo: alluminio Ottiche: policarbonato
Installazione	A plafone
Note	Durata di vita 50.000 ore
Applicazioni	Luoghi pubblici, punti vendita



Grazer LED Carousel



Tutte le dimensioni sono in mm.

### Selezione

ID prodotto	Peso (kg)	EOC
BCG431 1xLED-LXN/AM PSU 100-240V	0,29	800646 99
BCG431 1xLED-LXN/BL PSU 100-240V	0,29	800639 99
BCG431 1xLED-LXN/CW PSU 100-240V	0,29	800653 99
BCG431 1xLED-LXN/GN PSU 100-240V	0,29	800677 99
BCG431 1xLED-LXN/RD PSU 100-240V	0,29	800660 99

ID prodotto	Peso (kg)	EOC
BCG432 2xLED-LXN/AM PSU 100-240V	0,32	800691 99
BCG432 2xLED-LXN/BL PSU 100-240V	0,32	800684 99
BCG432 2xLED-LXN/CW PSU 100-240V	0,32	800707 99
BCG432 2xLED-LXN/GN PSU 100-240V	0,32	800721 99
BCG432 2xLED-LXN/RD PSU 100-240V	0,32	800714 99

## Grazer LED

---



© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.

Tutti i diritti riservati. È vietata la riproduzione, totale o parziale, senza il previo consenso scritto del titolare del copyright. Le informazioni contenute nel presente documento, che non vanno in alcun modo intese come un preventivo o un contratto, sono ritenute esatte e affidabili e sono soggette a modifica senza preavviso. L'editore declina ogni responsabilità in relazione a eventuali conseguenze derivanti dall'utilizzo di dette informazioni. La loro pubblicazione non conferisce né implica alcuna licenza di utilizzo di brevetti o altri diritti di proprietà intellettuale o industriale.

04/2007

Dati soggetti a modifica.

[www.philips.it/led](http://www.philips.it/led)