



Semplicemente LED

Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 e DN065C

La gamma LEDINAIRE offre una selezione degli apparecchi per illuminazione LED più richiesti in commercio, dotati dell'elevato livello di qualità Philips a un prezzo vantaggioso. Affidabilità, efficienza e accessibilità: semplicemente l'ideale

Vantaggi

- Qualità e affidabilità Philips
- A risparmio energetico
- Accogliente superficie di luce diffusa

Caratteristiche

- Disponibile in più dimensioni e livelli di luminosità
- Disponibili più colori luce
- Design ultra sottile

Applicazione

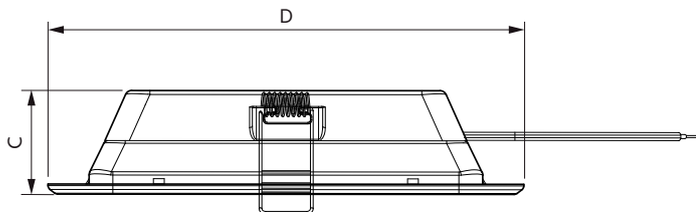
- Corridoi
- Servizi igienici
- Sale d'attesa

Versions



Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 e DN065C

Disegno tecnico



Product	C	D
DN065B G2 LED10/840 11W 220V L150 SQ EU	39 mm	175 mm
DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU	39 mm	175 mm

Dati del prodotto



Downlight_DN065C_LED10_11W_
D175_RD_EU_Side



Downlight_DN065C_LED10_11W_
D175_RD_EU_back



Downlight_DN065C_LED10_11W_
D175_RD_EU_45D



Downlight_DN065C_LED20_23W_
D225_RD_EU_45D



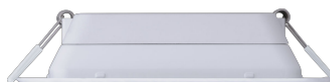
Downlight_DN065C_LED20_23W_
D225_RD_EU_Side



Downlight_DN065C_LED20_23W_
D225_RD_EU_Back



DN065B G2 LED10 830-1



DN065B G2 LED10 830

Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 e DN065C

-	
Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,0046 %
Condizioni di applicazione	
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Approvazione e applicazione	
Codice protezione impatti meccanici	IK03
Codice di protezione ingresso	IP20 (lato anteriore IP40)
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	No
Informazioni generali	
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Sorgente luminosa sostituibile	No
Rendimento iniziale (conformità IEC)	
Indice di resa dei colori iniz.	80
Meccanica e corpo	
Colore	Bianco WH

Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Adatto per accensione casuale
72007000	DN065C LED10/830 11W 220V D175 RD EU	-
72009400	DN065C LED10/840 11W 220V D175 RD EU	-
72011700	DN065C LED20/830 23W 220V D225 RD EU	-
67947700	DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU	No
67949100	DN065B G2 LED10/840 11W 220V L150 SQ EU	No

Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Tensione in ingresso
72007000	DN065C LED10/830 11W 220V D175 RD EU	Da 220 a 240 V V
72009400	DN065C LED10/840 11W 220V D175 RD EU	Da 220 a 240 V V
72011700	DN065C LED20/830 23W 220V D225 RD EU	Da 220 a 240 V V

Order Code	Full Product Name	Tensione in ingresso
67947700	DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU	220 to 240 V
67949100	DN065B G2 LED10/840 11W 220V L150 SQ EU	220 to 240 V

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Driver incluso	Marchio di infiammabilità	Test filo incandescente	Tipo di ottica
72007000	DN065C LED10/830 11W 220V D175 RD EU	-	-	-	-
72009400	DN065C LED10/840 11W 220V D175 RD EU	-	-	-	-
72011700	DN065C LED20/830 23W 220V D225 RD EU	-	-	-	-

Order Code	Full Product Name	Driver incluso	Marchio di infiammabilità	Test filo incandescente	Tipo di ottica
67947700	DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU	Si	F	Temperatura 650 °C, durata 30 s	110
67949100	DN065B G2 LED10/840 11W 220V L150 SQ EU	Si	F	Temperatura 650 °C, durata 30 s	110

Rendimento iniziale (conformità IEC) (1/2)

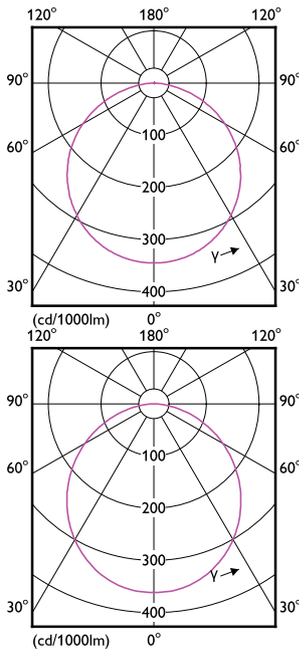
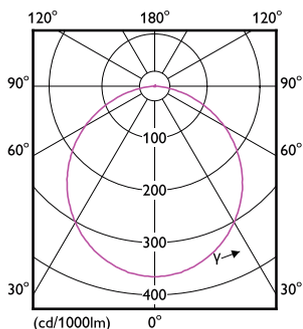
Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 e DN065C

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Temperatura di colore corr. Iniziale	Efficienza	Flusso
				iniziale apparecchio LED	luminoso iniziale
72007000	DN065C	(0.433,	3000 K	86,00 lm/W	950 lm
	LED10/830 11W	0.4045)			
	220V D175 RD	6SDCM			
	EU				
72009400	DN065C	(0.376, 0.379)	4000 K	90,00 lm/W	1000 lm
	LED10/840 11W	6SDCM			
	220V D175 RD				
	EU				
72011700	DN065C	(0.433,	3000 K	82,00 lm/W	1900 lm
	LED20/830	0.4045)			
	23W 220V D225	6SDCM			
	RD EU				

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Temperatura di colore corr. Iniziale	Efficienza	Flusso
				iniziale apparecchio LED	luminoso iniziale
67947700	DN065B G2	(0.4367,	3000 K	86,00 lm/W	900 lm
	LED10/830 11W	0.3933)			
	220V L150 SQ	5SDCM			
	EU				
67949100	DN065B G2	(0.3794,	4000 K	90,00 lm/W	900 lm
	LED10/840 11W	0.3742)			
	220V L150 SQ	5SDCM			
	EU				

Rendimento iniziale (conformità IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tolleranza flusso luminoso	Potenza in ingresso iniziale
72007000	DN065C LED10/830 11W 220V D175 RD EU	-	11 W
72009400	DN065C LED10/840 11W 220V D175 RD EU	-	11 W
72011700	DN065C LED20/830 23W 220V D225 RD EU	-	23 W
67947700	DN065B G2 LED10/830 11W 220V L150 SQ EU	+/-10%	11 W
67949100	DN065B G2 LED10/840 11W 220V L150 SQ EU	+/-10%	11 W



Ledinaire Slim Downlight DN065B G2 e DN065C

