



# Ledinaire SlimDownlight

## DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD

Ledinaire SlimDownlight, 12 W, D150 mm, 1200 lm, 4000 K, Angolo del fascio 110°, Bianco, IP20/40

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

### Dati del prodotto

Informazioni generali		Tipo di ottica	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Angolo del fascio 110°	
Driver incluso	Sì	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	
Tipo di motore sorgente luminosa	LED	Fattore di abbagliamento UGR CEN	
Lighting Technology	LED	Photobiological safety according to EN 62471	
Montaggio	Incasso	Funzionamento e parte elettrica	
Tier	Valore	Tensione in ingresso	
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile	Frequenza di linea	
Periodo di garanzia	3 anni	Frequenza di ingresso	
Dati tecnici di illuminazione		Corrente di spunto	
Flusso luminoso	1.200 lm	Consumo energetico	
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Fattore di potenza (frazione)	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W	Connessione	
Indice di resa cromatica (CRI)	80	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Classe di protezione IEC	

## Ledinaire SlimDownlight

Distorsione armonica totale	30 %
-----------------------------	------

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	No
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)
= Emissione luminosa costante	No

### Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Metallo-Plastica
Materiale del riflettore	-
Colore alloggiamento	Bianco
Lunghezza complessiva	175 mm
Larghezza complessiva	175 mm
Altezza complessiva	45 mm
Diametro complessivo	175 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	45 x 175 x 175 mm
e una gestione termica	IP20/40 [Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un filo]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03 [0.3 J]
Peso netto (Pezzo)	0,210 kg

### Approvazione e applicazione

Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	0,7

Effetto stroboscopico	0,4
Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C

### Performance iniziale (conforme a IEC)

Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤5

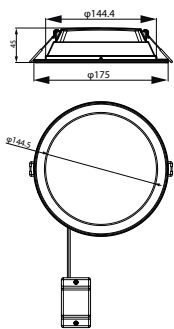
### Performance nel tempo (conforme a IEC)

Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L65
---	-----

### Dati del prodotto

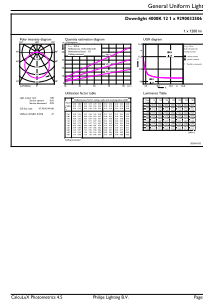
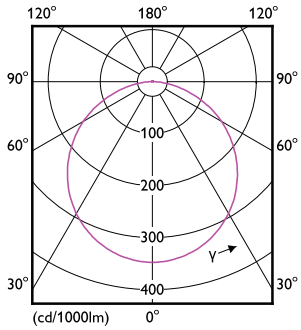
Nome prodotto ordine	DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD
Nome completo prodotto	DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD
Full EOC	871951446429200
Descrizione codice locale	46429200
Codice d'ordine	46429200
Codice materiale (12NC)	929003250632
Codice locale	46429200
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514464292
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8719514464308

## Disegno tecnico



# Ledinaire SlimDownlight

## Fotometrie



Light Distribution Diagram - DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD

General uniform lighting - DN065B G4 LED12/840 12W 220-240V D150 RD

