



# Ledinaire SlimDownlight

## DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD

Ledinaire SlimDownlight, 12 W, D150 mm, 1200 lm, 3000 K,  
Angolo del fascio 110°, Bianco, IP20/44

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		Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Fattore di abbagliamento UGR CEN	28
Driver incluso	Sì	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Lighting Technology	LED	Funzionamento e parte elettrica	
Montaggio	Incasso	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Tier	Valore	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile	Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Periodo di garanzia	3 anni	Corrente di spunto	3,85 A
Dati tecnici di illuminazione		Consumo energetico	12 W
Flusso luminoso	1.200 lm	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Connessione	Morsetteria con connettori a vite 2 poli
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	74
Indice di resa cromatica (CRI)	80	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Distorsione armonica totale	30 %
Tipo di ottica	Angolo del fascio 110°		

# Ledinaire SlimDownlight

## 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	IP20/44 [Protetto contro l'accesso con un dito; protetto contro l'accesso con un filo, a prova di schizzi]
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	Si
Conformità a RoHS EU	Si
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	(0.44, 0.403) SDCM≤5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤5

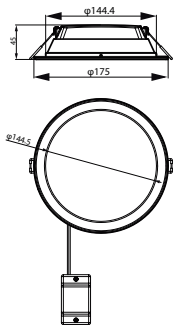
## Performance nel tempo (conforme a IEC)

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

## Dati del prodotto

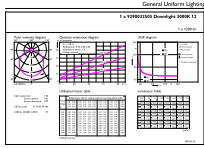
Nome prodotto ordine	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD
Nome completo prodotto	DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD
Full EOC	871951446427800
Descrizione codice locale	46427800
Codice d'ordine	46427800
Codice materiale (12NC)	929003250532
Codice locale	46427800
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514464278
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8719514464285

## Disegno tecnico

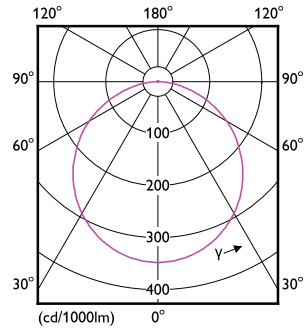


# Ledinaire SlimDownlight

## Fotometrie



Technical Parameters 43 Page 10 of 17



General uniform lighting - DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD

Light Distribution Diagram - DN065B G4 LED12/830 12W 220-240V D150 RD

