



Ledinaire SlimDownlight

DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD

Ledinaire SlimDownlight, Recessed, 20 W, D200 mm, 2000 lm, 4000 K, Ottica 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		Valore di tremolio (PstLM)	
Sorgente luminosa sostituibile	No		0,2
Numero di riduttori	1 unità	Effetto stroboscopico	0,3
Driver incluso	Sì	Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Lighting Technology	LED	Tipo di ottica	Ottica 110°
Tier	Valore	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	110°
Marchio CE	Sì	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare Rate)	28
Periodo di garanzia	3 anni		
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili	Funzionamento e parte elettrica	
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Conformità a RoHS EU	Sì	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
		Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
		Corrente di spunto	5,18 A
		Consumo energetico	20 W
		Fattore di potenza (frazione)	0,9
		Connessione	Morsettieria con connettori a vite
		Cavo	Cavo 0,2 m senza spina
Dati tecnici di illuminazione			
Flusso luminoso	2.000 lm		
Temperatura del colore correlata	4000 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	100 lm/W		
Indice di resa cromatica (CRI)	80		

Ledinaire SlimDownlight

Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	150
---	-----

Temperatura

Range temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
----------------------------	-----------------

Controlli e dimmerazione

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

Meccanica e corpo

Materiale del corpo	Metallo
Materiale del riflettore	Polycarbonato rivestito in alluminio
Materiale ottico	Polycarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Bianco
Finitura copertura ottica/lenti	Opaca
Altezza complessiva	45 mm
Diametro complessivo	225 mm

Approvazione e applicazione

e una gestione termica	IP20/40 [Superficie di emissione protetta contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK03 [0,3 J]
Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II

Performance iniziale (conforme a IEC)

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

Cromaticità iniziale	(0.38, 0.38) SDCM≤5
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Performance nel tempo (conforme a IEC)

Frequenza di guasto driver a 5000 h	0,6 %
Mantenimento lumen alla vita utile media*	L65
50.000 ore	

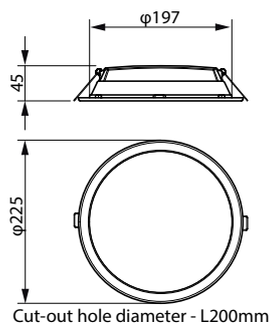
Condizioni di applicazione

Adatto per la commutazione casuale	No
------------------------------------	----

Dati del prodotto

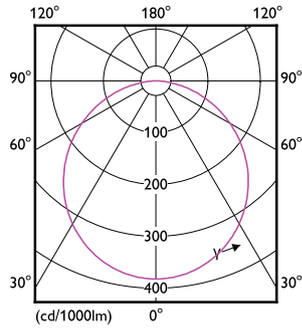
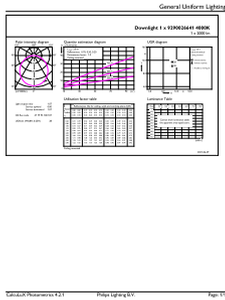
Nome prodotto ordine	DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD
Nome completo prodotto	DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD
Full EOC	871951432896900
Descrizione codice locale	32896900
Codice d'ordine	32896900
Codice materiale (12NC)	929002664132
Codice locale	32896900
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514328969
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
EAN/UPC - Case	8719514328976

Disegno tecnico



Ledinaire SlimDownlight

Fotometrie



General uniform lighting - DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD

Light Distribution Diagram - DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD

