



Downlight a incasso Ledinaire

DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU

Downlight a incasso Ledinaire, 24 W, D200 mm, 2400 lm, 4000 K, Angolo del fascio 60°, Nero, IP20/54

Il nuovo downlight a incasso LEDINAIRE offre un'eccellente qualità della luce, alta efficacia e comfort visivo. È disponibile in due versioni, con due opzioni di lumen e due CCT per adattarsi a varie applicazioni. È la migliore scelta professionale per le installazioni di illuminazione quotidiane

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	4 unità
Driver incluso	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Valore
Marchio CE	Sì
Periodo di garanzia	3 anni
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
	infiammabili
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Conformità a RoHS EU	Sì
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	2.400 lm
Temperatura del colore correlata	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	94,00 lm/W

Indice di resa cromatica (CRI)	80
Valore di tremolio (PstLM)	0,1
Effetto stroboscopico	0,1
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro
Tipo di ottica	Angolo del fascio 60°
Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	60°
Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	19
Rate)	
Funzionamento e parte elettrica	

Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Corrente di spunto	7,65 A
Tempo di spunto	0,18 ms
Consumo energetico	24 W
Fattore di potenza (frazione)	0.9

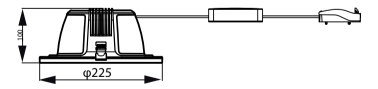
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

Downlight a incasso Ledinaire

Connessione	Unità di connessione 2 poli
Cavo	Cavo 0,25 m con connettore a pressione
	3 poli
Numero di prodotti sotto interruttore	122
magnetotermico (16A tipo B)	
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	Plastica
Materiale del riflettore	Policarbonato
Materiale ottico	Policarbonato
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato
Materiale fissaggio	Acciaio
Colore alloggiamento	Nero
Finitura copertura ottica/lenti	Opaca
Lunghezza complessiva	225 mm
Larghezza complessiva	225 mm
Altezza complessiva	100 mm
Diametro complessivo	225 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x	100 x 225 x 225 mm
Profondità)	
Approvazione e applicazione	
e una gestione termica	IP20/54 [Protetto contro l'accesso con u
	dito, protetto contro l'accumulo di

	polvere, protetto contro gli schizzi	
	d'acqua]	
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	(0.3795, 0.3827) 5SDCM	
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	DN070B LED24/840 24W 220-240V	
	D200 RD EU	
Nome completo prodotto	DN070B LED24/840 24W 220-240V	
	D200 RD EU	
Full EOC	D200 RD EU 871951435404300	
Full EOC Descrizione codice locale		
	871951435404300	
Descrizione codice locale	871951435404300 35404300	
Descrizione codice locale Codice d'ordine	871951435404300 35404300 35404300	
Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC)	871951435404300 35404300 35404300 929003165632	
Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale	871951435404300 35404300 35404300 929003165632 35404300	
Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione	871951435404300 35404300 35404300 929003165632 35404300 1	
Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore SAP - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola	871951435404300 35404300 35404300 929003165632 35404300 1 8719514354043	

Disegno tecnico

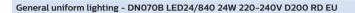


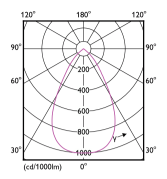
Cut-out hole diameter - Ø200mm

Downlight a incasso Ledinaire

Fotometrie







Light Distribution Diagram - DN070B LED24/840 24W 220-240V D200 RD EU



© 2023 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.