



Ledinaire SlimDownlight

DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD

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		Funzionamento e parte elettrica	
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Tensione in ingresso	220 to 240 V
Sorgente luminosa sostituibile	No	Frequenza di ingresso	50 o 60 Hz
Numero di unità elettriche	1 unit	Corrente di spunto	5,18 A
Driver/unità alimentazione/trasformatore	PSU [Power supply unit]	Fattore di potenza (Min)	0.9
Driver incluso	Si	Controlli e regolazione del flusso	
Tipo di ottica	110 [Beam angle 110°]	Regolabile	No
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	110°	Meccanica e corpo	
Connessione	Morsettiera con connettori a vite SI 2 poli	Materiale del corpo	Metallo
Cavo	Cable 0.2 m without plug	Materiale del riflettore	Polycarbonato con rivestimento alluminio
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II	Materiale ottico	Polycarbonato
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s	Materiale copertura ottica/lenti	Polycarbonato
Marchio di infiammabilità	F [For mounting on normally flammable surfaces]	Materiale fissaggio	Acciaio
Marchio CE	CE mark	Finitura copertura ottica/lenti	Opaca
Periodo di garanzia	3 anni	Lunghezza complessiva	225 mm
Emissione luminosa costante	No	Larghezza complessiva	225 mm
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	150	Altezza complessiva	45 mm
Conformità a RoHS EU	Si	Diametro complessivo	225 mm
		Colore	Bianco WH

Ledinaire SlimDownlight

Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	45 x 225 x 225 mm (1.8 x 8.9 x 8.9 in)
---	--

Approvazione e applicazione

Codice di protezione ingresso	IP20 (lato anteriore IP40)
Codice protezione impatti meccanici	IK03 [0.3 J]

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Flusso luminoso iniziale	2000 lm
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
Efficienza iniziale apparecchio LED	100,00 lm/W
Temperatura di colore corr. Iniziale	4000 K
Indice di resa dei colori iniz.	80
Cromaticità iniziale	(IEC4000K, 0.38, 0.38) 5SDCM
Potenza in ingresso iniziale	20 W
Tolleranza consumo energetico	+/-10%

Condizioni di applicazione

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

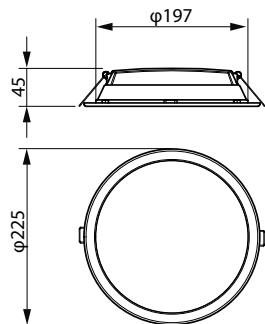
Adatto per accensione casuale	No
-------------------------------	----

Dati del prodotto

Codice prodotto completo	871951432896900
Nome prodotto ordine	DN065B G3 LDNR LED20/840 19.5W D200 RD
EAN/UPC - Prodotto	8719514328969
Codice d'ordine	32896900
Codice locale	32896900
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	12
Materiale SAP	929002664132
Peso netto SAP (Pezzo)	0,340 kg

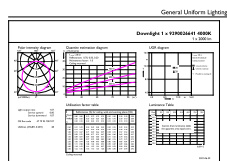


Disegno tecnico

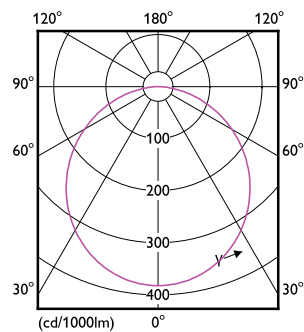


DN065B G3 LED20/840 19.5W D200 RD

Fotometrie



General Uniform Lighting
Downlight 1 x 2000K/4000K
Page 1/1



Downlight DN065B G3 LDNR 840 D200 RD-LDD

Downlight DN065B G3 LDNR 840 D200 RD-GUL

Ledinaire SlimDownlight

