



Lampada Ledinaire

BN021C LED25S/840 L1500

Lampada Ledinaire, 24 W, L1500 mm, 2600 lm, 2600 lm, 4000 K, Opale, IP20, TW1-ready

La gamma di apparecchi Ledinaire (BN021C) contiene una selezione dei prodotti piu' comuni in commercio che vengono forniti con gli elevati livelli di qualità Philips a un prezzo competitivo. Affidabile, efficiente dal punto di vista energetico e conveniente, Ledinaire si installa in modo semplice e flessibile, con possibilità di creare linee di luce.

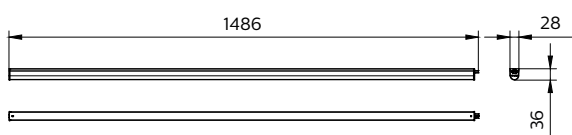
Dati del prodotto

Informazioni generali	
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di riduttori	1 unità
Driver incluso	Si
Lighting Technology	LED
Tier	Valore
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe C senza parti riparabili dall'utente, non riparabile
Periodo di garanzia	3 anni
Rating di sostenibilità	-
Dati tecnici di illuminazione	
Flusso luminoso	2.600 lm
Rosso saturo (R9)	<50
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	108 lm/W
Indice di resa cromatica (CRI)	>80
Colore sorgente luminosa	
840 bianco neutro	
Tipo di ottica	
Fascio extra largo	
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	
168°	
Fattore di abbagliamento UGR CEN	
27	
Funzionamento e parte elettrica	
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Corrente di spunto	16,8 A
Tempo di spunto	0,001 ms
Consumo energetico	24 W
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Connessione	Connettore 2 poli
Cavo	-
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	10
Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile

Lampada Ledinaire

Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II	Marchio ENEC	-
Cablaggio passante alimentazione	Connessione semplice e copertura rimovibile disponibile per cablaggio passante monofase TW1 (il cablaggio interno non è incluso)	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
		Rischio fotobiologico	0,2 m
		Conformità a RoHS EU	Sì
		Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
		Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +40 °C
Controlli e dimmerazione			
Dimmerabile	No		
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione (On/Off)		
Interfaccia di controllo	-		
= Emissione luminosa costante	No		
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile		
Meccanica e corpo			
Materiale del corpo	Policarbonato		
Materiale del riflettore	Policarbonato		
Materiale ottico	Policarbonato		
Materiale copertura ottica/lenti	Policarbonato		
Materiale fissaggio	-		
Colore alloggiamento	Bianco		
Finitura copertura ottica/lenti	Opale		
Lunghezza complessiva	1.486 mm		
Larghezza complessiva	28,4 mm		
Altezza complessiva	35,7 mm		
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	36 x 28 x 1486 mm		
e una gestione termica	IP20 [Protezione contro l'accesso con un dito]		
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]		
Peso netto (Pezzo)	0,210 kg		
Approvazione e applicazione			
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s		
Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente infiammabili		
Marchio CE	Sì		
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)			
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h	7,5 %		
Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h	L65		
Dati del prodotto			
Nome prodotto ordine	BN021C LED25S/840 L1500		
Nome completo prodotto	BN021C LED25S/840 L1500		
Full EOC	871951452792899		
Descrizione codice locale	52792899		
Codice d'ordine	52792899		
Codice materiale (12NC)	911401842582		
Codice locale	52792899		
Numeratore - Quantità per confezione	1		
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514527928		
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	40		
EAN/UPC - Case	8719514528024		

Disegno tecnico



Lampada Ledinaire



© 2025 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.

www.lighting.philips.com
2025, Dicembre 12 - Dati soggetti a modifiche