



Lampada Ledinaire

BN021C LED20S/840 L1200

Lampada Ledinaire, 20 W, L1200 mm, 2100 lm, 2100 lm, 4000 K, Opale, IP20, TW1-ready

L1200 mm, Policarbonato, Bianco, Unità di alimentazione (On/Off), 2100 lm, 2100 lm, 20 W, 105 lm/W, 4000 K, 0.38, 0.38, SDCM≤5, Fascio extra largo, Opale, Policarbonato, IP20 | Protetto contro l'accesso con un dito, IK02 | 0,2 J standard, Classe di isolamento II, Connettore 2 poli, Connessione semplice e copertura rimovibile disponibile per cablaggio passante monofase TW1 (il cablaggio interno non è incluso)

Dati del prodotto

Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Sorgente luminosa sostituibile	No	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio d'illuminazione	174°
Numero di riduttori	1 unità	Fattore di abbagliamento UGR CEN	27
Driver incluso	Sì	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V
Lighting Technology	LED	Frequenza di linea	50 or 60 Hz
Tier	Valore	Corrente di spunto	14,3 A
Periodo di garanzia	5 anni	Tempo di spunto	0,001 ms
Flusso luminoso	2.100 2.100 lm	Consumo energetico	20 W
Rosso saturo (R9)	<50	Fattore di potenza (frazione)	0.9
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Connessione	Connettore 2 poli
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	105 lm/W	Cavo	-
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B)	10
Colore sorgente luminosa	840 bianco neutro	Adatto per la commutazione casuale	Non applicabile
Tipo di ottica	Fascio extra largo	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II

Lampada Ledinaire

Cablaggio passante alimentazione	Connessione semplice e copertura rimovibile disponibile per cablaggio passante monofase TW1 (il cablaggio interno non è incluso)
---	--

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	1.186 mm
Larghezza complessiva	28,4 mm
Altezza complessiva	35,7 mm
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	36 x 28 x 1186 mm
e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un dito]
Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Peso netto (Pezzo)	0,160 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
Marchio ENEC	-
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

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 sulla sostenibilità

Rating di sostenibilità	Unclassified
Classe di riparazione	Riparazione di classe D, questo prodotto non è progettato per essere riparato.
Carbonio incorporato (A1-A3)	2,52 kg CO ₂ e
Rapporto materiale non vergine del prodotto	10 %
Rapporto di contenuto riciclabile del prodotto finito	43,9 %
GWP totale B6 (kg CO₂eq) Unità dichiarata	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza (Unità dichiarata) (kW) * Vita utile (ore) (Unità dichiarata) * Mix energetico (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP totale B6 (kg CO₂eq) Unità Funzionale	Si prega di calcolare utilizzando il valore del mix energetico locale: Potenza dichiarata (kW) * 1000 (lm) / flusso luminoso (lm) dichiarato * 35000 (ore) * mix energetico (kg CO ₂ equivalente / kWh)

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	BN021C LED20S/840 L1200
Nome completo prodotto	BN021C LED20S/840 L1200
Full EOC	871951452790499
Descrizione codice locale	52790499
Codice d'ordine	52790499
Codice materiale (12NC)	911401842382
Codice locale	52790499
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514527904
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	40
EAN/UPC - Case	8719514528000

Lampada Ledinaire

Disegno tecnico

