



StoreFlux gen3 rim

GD621B 27S/830 DIA-E WB WH

StoreFlux gen3 rim, Gridlight, single spot head, 23.5 W, 2700 lm, 3000 K, DALI, Interact Ready, Fascio largo, Bianco, IP20

StoreFlux è un apparecchio a griglia che può essere equipaggiato con un massimo di quattro moduli LED con uno speciale sistema riflettore per offrire luce di massima qualità che fa apparire al meglio il punto vendita e la merce esposta. La combinazione di sorgenti LED multiple con pacchetti lumen elevati in un unico apparecchio per illuminazione crea effetti di luce brillante. StoreFlux offre bassi requisiti di manutenzione rispetto alle soluzioni CDM ed efficienza elevata rispetto alle soluzioni alogene.

Warnings and safety

- L'apparecchio per illuminazione deve essere montato lontano dalla portata delle persone. Quando è caldo, toccare il prodotto soltanto dopo avere indossato un guanto isolante
- · L'apparecchio per illuminazione deve essere montato e smontato da un elettricista qualificato e cablato in conformità alle più recenti normative elettriche IEE o ai requisiti nazionali.
- Tutti i dati fotometrici sono calcolati senza il vetro frontale opzionale. Il flusso deve essere ridotto del 3,5% quando si utilizza un vetro frontale
- In assenza del vetro frontale, pulire l'ottica solo con aria pressurizzata. È vietato toccare il LED o il riflettore. Per le aree con livelli elevati di polvere, è fortemente consigliato l'utilizzo del vetro frontale opzionale, in quanto può essere facilmente pulito con un panno in microfibra (asciutto)
- Per le configurazioni multi-spot, utilizzare la fotometria a configurazione singola e duplicarla in base al numero di lampade spot della specifica configurazione.

Dati del prodotto

No	
1 unità	
Sì	

Service tag	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche

Datasheet, 2025, Febbraio 28 Dati soggetti a modifiche

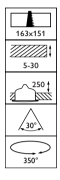
StoreFlux gen3 rim

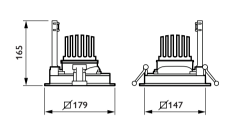
Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe	Materiale fissaggio	-
	A dotato di parti sostituibili e riparabili	Colore alloggiamento	Bianco
	dall'utente (quando applicabile): piastra	Finitura copertura ottica/lenti	-
	LED, driver, unità di controllo,	Lunghezza complessiva	179 mm
	dispositivo di protezione da	Larghezza complessiva	179 mm
	sovratensioni, ottiche, copertura frontale	Altezza complessiva	160 mm
	e parti meccaniche	Diametro complessivo	0 mm
Periodo di garanzia	5 anni	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	160 x 179 x 179 mm
Rating di sostenibilità	Lighting for circularity	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
			dito]
Dati tecnici di illuminazione		Codice di protezione dagli impatti meccanici	IKO2 [0,2 J standard]
Flusso luminoso	2.700 lm	Peso netto (Pezzo)	1,500 kg
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K		
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	117 lm/W	Approvazione e applicazione	
Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo		infiammabili
Tipo di ottica	Fascio largo	Marchio CE	Sì
Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	36°	Marchio ENEC	Marchio ENEC
d'illuminazione		Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
Fattore di abbagliamento UGR CEN	22		EN62778
		Rischio fotobiologico	0,2 m
Funzionamento e parte elettrica		Conformità a RoHS EU	Sì
Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Temperatura ambiente performance Tq	25 °C
Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Valore di tremolio (PstLM)	1
Corrente di spunto	18 A	Effetto stroboscopico	0,5
Tempo di spunto	250 ms	Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Consumo energetico	23,5 W		
Fattore di potenza (frazione)	0.9	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Connessione	2 connettori a pressione 2 poli	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Cavo	-	Cromaticità iniziale	(0.434,0.403)<3
Numero di prodotti sotto interruttore	34	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
magnetotermico (16A tipo B)		Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
Adatto per la commutazione casuale	No		
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II	Performance nel tempo (conforme a IEC	<u>:)</u>
Distorsione armonica totale	20 %	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
		controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Controlli e dimmerazione		Frequenza di guasto dell'alimentatore di	3,1 %
Dimmerabile	Sì	controllo alla vita utile media di 100.000 h	
Driver/unità alimentazione/trasformatore	Sistema Interact dimmerabile Dali	Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L90
	predisposto per esterno	durata utile media* di 50000 h	
Interfaccia di controllo	DALI	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L85
= Emissione luminosa costante	No	100.000 ore	
Standard DALI	D4i™ DALI-2™		
Livello massimo di attenuazione	Non applicabile	Dati del prodotto	
Connettività	Interact Ready	Nome prodotto ordine	GD621B 27S/830 DIA-E WB WH
		Nome completo prodotto	GD621B 27S/830 DIA-E WB WH
Meccanica e corpo		Full EOC	872016901217200
Materiale del corpo	Alluminio	Descrizione codice locale	01217200
Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio	Codice d'ordine	01217200
Materiale ottico	Alluminio e policarbonato	Codice materiale (12NC)	910505102197
Materiale copertura ottica/lenti	-	Codice locale	01217200

StoreFlux gen3 rim

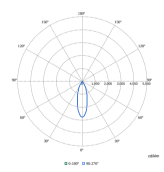
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8720169012172
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
EAN/UPC - Case	8720169012172

Disegno tecnico





Fotometrie



Polar Normal (separate) - GD601BI - 910505102197



© 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.