



StoreFlux - Potente illuminazione d'accento LED che si integra perfettamente nell'architettura del punto vendita

StoreFlux gen3 rimless

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.

Vantaggi

- Luce d'accento di alta qualità grazie al riflettore PerfectAccent
- Periodo di ammortamento breve rispetto agli apparecchi CDM grazie all'elevata efficacia di sistema
- Efficienza e requisiti di manutenzione ridotti grazie alla tecnologia LED

StoreFlux gen3 rimless

Caratteristiche

- Sorgenti luminose d'accento multiple in un unico apparecchio (1, 2, 3 o 4 moduli LED)
- Pacchetti lumen elevati: fino a 3.900 lm per modulo (versione fino a 3 unità)
- Disponibili versioni con e senza bordo; sono possibili diverse combinazioni di colori RAL
- Facilità di installazione e manutenzione (cornice di installazione separata; motore luce LED e riflettori sostituibili)

Applicazione

- Negozi; moda
- Hotel, ristoranti e bar

Specifiche

Tipo	GD611B (senza bordo, versione a 1 unità) GD612B (senza bordo, versione a 2 unità) GD613B (senza bordo, versione a 3 unità) GD614B (senza bordo, versione a 4 unità in fila) GD615B (senza bordo, versione quadrata a 4 unità)
Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile
Potenza (per unità)	LED11S: 16,5 W LED12S: 12,5 W LED20S: 20 W LED17S: 16 W LED27S: 25 W LED39S: 39 W
Angolo del fascio	LED12S/17S/27S/39S: 29 e 35°, LED11S/20S: 10°
Flusso luminoso (a 3.000 K)	LED11S: 1100 lm LED12S: 1200 lm LED20S: 2000 lm LED17S: 1700 lm LED27S: 2700 lm LED39S: 3900 lm
Temperatura del colore correlata	2.700, 3.000 o 4.000 K e CrispWhite
Indice di resa dei colori	80 90 (colore luce 930) >95 (CRW)
Vita utile media L70B50	70.000 ore
Vita utile media L80B50	50.000 ore

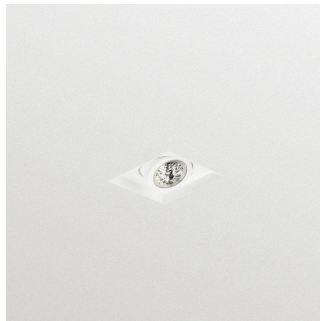
Vita utile media L90B50	25.000 ore
Frequenza di guasto driver	1% per 5.000 ore
Temperatura ambiente media	+25°C
Temperatura operativa	Da +10 a +35 °C
Driver	Separato
Tensione di rete	230 o 240 V / 50-60 Hz
Regolazione del flusso	DALI
Materiale	Corpo: alluminio, acciaio Vetro frontale: acrilico
Colore	Bianco (WH-WH) Corpo, unità e bordo possono avere diverse combinazioni di colore (WH-WH, BK-BK, GR-BK, WH-BK)
Copertura ottica	Acrilico
Connessione	Connettore push-in; push-in 3 poli con Loop-Through (CU3); push-in 5 poli con Loop-Through (CU5)
Opzioni cavi	cavo 0,5 m con spina a 3 poli Wieland / Adels (CW); cavo 0,5 m con spina a 3 poli e blocco Wieland / Adels (CW-L); cavo 1 m con connettore esterno BST14 DALI (C1KBST2)
Manutenzione	Motori luce e driver sostituibili
Installazione	Direttamente a soffitto dopo avere installato la cornice di installazione
Accessori	Telai di installazione (ZD51*B CFRM-RML) da ordinare separatamente
Note:	Unità ottica inclinabile su 30° Rotazione a 360° dell'unità ottica

StoreFlux gen3 rimless

Versions



StoreFlux GD612B apparecchio
LED a griglia a incasso senza
bordo



StoreFlux GD611B apparecchio
LED a griglia a incasso senza
bordo



Dati del prodotto

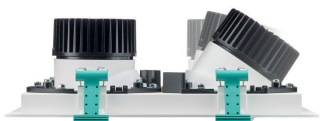
Vista inferiore esclusi driver



Vista superiore esclusi driver



Vista laterale del sistema di
rotazione



StoreFlux gen3 rimless

Accessori

Ordercode 10025600



Ordercode 10026300



Ordercode 10027000



StoreFlux gen3 rimless

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40 °C
Livello regolazione massimo	Non applicabile
Adatto per accensione casuale	No

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK02
Codice di protezione ingresso	IP20

Controlli e regolazione del flusso

Regolabile	No
------------	----

Funzionamento e parte elettrica

Tensione in ingresso	220 to 240 V
----------------------	--------------

Informazioni generali

Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °
Marchio CE	CE mark
Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II
Driver incluso	Si
Marchio ENEC	ENEC mark
Marchio di infiammabilità	F
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Sorgente luminosa sostituibile	No

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Cromaticità iniziale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Indice Temperatura di colore correlata	3000 K
Indice di resa dei colori	≥80
Tolleranza flusso luminoso	+/-10%

Meccanica e corpo

Colore	White and white
--------	-----------------

Informazioni generali (1/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo copertura ottica/lenti	Codice famiglia lampada	Numero di unità elettriche	Numero di sorgenti luminose
88282500	GD612B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	ACT	LED17S	2 units	2
91068900	GD612B LED12S/830 PSU-E MB WH-WH	ACT	LED12S	2 units	2
91069600	GD612B LED20S/830 PSU-E NB WH-WH	GC	LED20S	2 units	2
91070200	GD612B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	ACT	LED27S	2 units	2
91063400	GD611B LED12S/830 PSU-E MB WH-WH	ACT	LED12S	1 unit	1
91064100	GD611B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	ACT	LED17S	1 unit	1
91065800	GD611B LED20S/830 PSU-E NB WH-WH	GC	LED20S	1 unit	1
91066500	GD611B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	ACT	LED27S	1 unit	1
91073300	GD613B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	ACT	LED17S	3 unit	3

Informazioni generali (2/2)

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto	Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto
88282500	GD612B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	MB	GD612B	91064100	GD611B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	MB	GD611B
91068900	GD612B LED12S/830 PSU-E MB WH-WH	MB	GD612B	91065800	GD611B LED20S/830 PSU-E NB WH-WH	NB	GD611B
91069600	GD612B LED20S/830 PSU-E NB WH-WH	NB	GD612B	91066500	GD611B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	MB	GD611B
91070200	GD612B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	MB	GD612B	91073300	GD613B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	MB	GD613B
91063400	GD611B LED12S/830 PSU-E MB WH-WH	MB	GD611B				

Rendimento iniziale (conformità IEC)

StoreFlux gen3 rimless

Order Code	Full Product Name	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
88282500	GD612B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	118,05555555555556 lm/W	3400 lm	13.8 W
91068900	GD612B LED12S/830 PSU-E MB WH-WH	120 lm/W	2400 lm	10.2 W
91069600	GD612B LED20S/830 PSU-E NB WH-WH	102,0408163265306 lm/W	4000 lm	21 W
91070200	GD612B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	120 lm/W	5400 lm	23.5 W
91063400	GD611B LED12S/830 PSU-E MB WH-WH	120 lm/W	1200 lm	10 W

Order Code	Full Product Name	Efficienza iniziale apparecchio LED	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
91064100	GD611B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	118,05555555555556 lm/W	1700 lm	14.4 W
91065800	GD611B LED20S/830 PSU-E NB WH-WH	102,0408163265306 lm/W	2000 lm	19.6 W
91066500	GD611B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	120 lm/W	2700 lm	22.5 W
91073300	GD613B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	118,05555555555556 lm/W	5100 lm	13.8 W

