



StoreFlux gen3 rim

GD623B 27S/830 PSU-E WB WH

StoreFlux gen3 rim, Gridlight, triple spot head, 71 W, 2700 lm, 3000 K, 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

Informazioni generali		
Sorgente luminosa sostituibile	No	
Numero di riduttori	3 unità	
Driver incluso	Sì	

Service tag	Sì
Lighting Technology	LED
Tier	Specifiche tecniche

Datasheet, 2025, Marzo 1 Dati soggetti a modifiche

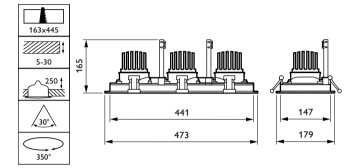
StoreFlux gen3 rim

Biotentian protection of all minimum of the first protection of the first protection of all minimum of the firs				
Method of the problem of th	Classificazione di manutenibilità	Apparecchio per illuminazione di Classe	Larghezza complessiva	179 mm
Hermann of the protection of the protection of protection of the protection of protec		A dotato di parti sostituibili e riparabili	Altezza complessiva	160 mm
Particular di giurnaria (1972) Propieto dei giurnaria (1972) Propieto di giurnaria (1972) Propieto (1972) Propie		dall'utente (quando applicabile): piastra	Diametro complessivo	0 mm
Period of gazanzia Control of gazanzia		LED, driver, unità di controllo, dispositivo	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità)	160 x 179 x 473 mm
Periodo di gizzanzia 5 emil Coldoc di protozione dagli impatti microcial. R70 (20.2 standard) Dati Eccnici di Illuminazione 2000 fra Approvazione e applicazione 7.000 kg Ellisciona Loninosi (Decidia Silvano) 2000 fra 7.000 kg 7.000 kg <th></th> <th>di protezione da sovratensioni, ottiche,</th> <th>e una gestione termica</th> <th>IP20 [Protetto contro l'accesso con un</th>		di protezione da sovratensioni, ottiche,	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
Reting of Isostenbiblika Lighting for Circularity Pean natio (Pazza) 1,800 kg Dati Secrici di Illuminazione 2700 km Testifici for intermandizione Testifici for intermandizione Filisso fundici di illuminazione 2700 km Testifici for intermandizione Termeratura 650 °C, dualad 20 s. Efficienza fundici di illuminazione 2700 km Testifici for intermandizione Permoratizgo su specific normalmente individual 20 s. Efficienza fundici di illuminazione 4800 km Marchio di Etta di illuminazione Permoratizgo su specific normalmente individual 20 s. Colors orgente luminosa 300 km co caldo Reschio fotobiologico Principo di cettica Principo d		copertura frontale e parti meccaniche		dito]
Dati tecnici di illuminazione Filipsos luminoso 2700 m	Periodo di garanzia	5 anni	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Pursus funtinos	Rating di sostenibilità	Lighting for circularity	Peso netto (Pezzo)	3,800 kg
Temperatural citolore correlata (Nom) 300 0 K Marchio di inflammabilità Per mortaggiou su specificionnalmento inflammabilità Efficienza funiniosa (specificas) (Nom) 101 m/n Marchio E Sa Consognetia (Liminosa (CRI)) 400 Acquol del fascò della sorgente luminosa 380 binoric cridio Marchio ER Produblogica in language (Lining Agrophica) Produblogica (Lining Agrophica) Produblogica (Lining Agrophica) Produblogica (Lining Agrophica) 20 m Tipo di ottica 360 ciargo Bischio fotoblogica D. 2 m 20 m Fattore di abbagliamento UGR CEN 2 condemonia a Robis EU 10 m/n 20 m 20 m Finaziona mantore partie elettrica — remperatura ambiente performance Tq 25 c 20 c 20 m 20	Dati tecnici di illuminazione		Approvazione e applicazione	
Temperaturu di colore correlata (Nom) 300 0 K Efficienza luminosa (specificata) (Nom) 17 Ir/la W Marchio di infammabilità Per montaggio su superfici nomalmente prinduccid resea consultata (CRI) 480 del cascid CRI 98 de colore congente luminosa 480 del facció della sorgente luminosa 120 de controla Marchio ENEC Protector and the Control of Proteotrol ENEC Control of State of Distologico 20 a Tompo ENEC Temperatura ambiente performance Tq 25 C Tompo ENEC Temperatura ambiente performance Tq 25 C Tompo ENEC Temperatura ambiente performance Tq 26 C Tompo ENEC Temperatura ambiente performance Tq 26 C Tompo ENEC </th <th>Flusso luminoso</th> <th>2.700 lm</th> <th>Test filo incandescente</th> <th>Temperatura 650 °C, durata 30 s</th>	Flusso luminoso	2.700 lm	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Efficiency Inflicted Irrisan Committack (CRI) Inflicted Irrisan Committack (CRI) Inflicted Irrisan Committack (CRI) Marchio ENEC Photobiological risk group 1 @200 minor Photobiologic	Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalmente
Angolo del fasclo della sorgente luminosa 20° Marchio ENEC Murchio ENEC Colores orgente luminosa 300 blanco caldo Photobiologico Photobiological risk group 1 @200 mm to ENEX77B Tipo di Ottica Facilia page Eschio fotobiologico Q.2 m Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio 25 Facilia page Conformibla Rebis EU 9 Fattore di abbagliamento UGR CEN 22 Valore di tremolio (Pst.LM) 1 1 Finziona mento e parte elettrica 1-1 Effetto stroboscopico 0.5 0.5 Frequenza di linea 50 to 60 ft² Performance iniziale (conforme a IEC) 1 Frequenza di linea 20 to 80 ft² Performance iniziale (conforme a IEC) 1 Corrente di sipunto 28 A Performance iniziale (conforme a IEC) 1 Fattore di potenza (frazione) 90 mesto ne persone 2 poli 7 10 mesto ne persone 2 poli 1 Consum energetico 20 contetto a pressone 2 poli 7 10 mesto ne persone 2 poli 10 mesto ne persone 2 poli 1 10 mesto ne persone 2 poli 1 10 mesto ne persone 2 poli 1 10 me	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	117 lm/W		
Colore sorgente luminosa 830 biano caldó Rischio fotoblologico Photoblological risk group 1 (920 mill no 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Indice di resa cromatica (CRI)	>80	Marchio CE	Sì
Top oil oil tikia Faccio largeo Faccio largeo Encipation 50-207 Ampiezza fasco luminoso dell'appanecho 36° 86.86 ho fotobiologito 2.7 m. Gitturini azione Conformità a RoHS EU \$5°. Fattor di abbagilamento UGR CEN 2.2 m. Valore di temolo (PexLM) 1.5°. Finzionamento e parte elettrica — Valore di temolo (PexLM) 0.5 1.0 Frequenza di linea 50 o D 12 1.0 1.0 1.0 1.0 Corrente di spunto 2.08 m. 7.0 1.0	Angolo del fascio della sorgente luminosa	120 °	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Ampleizza fascio luminoso dell'apparecchio 36° Rischio fotobiologico 0.2m d'illumizazione — Conformità a Roris E U 5 Fattore di abbagliamento UGR CEN 2 Temperatura ambiente performance Tq. 25° C Finazione in ingresso 0a 220 a 240 V Effetto stroboscopico 0.5 Frequenza di linea 50 to 60 Hz Temperatura ambiente performance Tm. 20 km. 10 km. 12 km.	Colore sorgente luminosa	830 bianco caldo	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm to
d'illuminazione Conformità a Robis EU S Fattore di abbagliamento UGR CEN 2 Temperatura ambiente performance Tq 5°C Funzionamento e parte elettrica Effetto stroboscopico 0.5 Tonstone in ingresso 0a 220 a 240 V Intervalo temperatura ambiente 0.5 Frequenza di linea 128 A Performance iniziale (conforme a IEC) Corrente di spunto 208 ns Tempo di spunto (√1.0% Consumo energetico 71 W Gromaticità iniziale (conforme a IEC) Fattore di potenza (frazione) 0.9 Tolleanza ca nosumo energetico (√1.0% Consumo energetico 71 W Tolleanzac consumo energetico (√1.0% Comosisione 2 connettori a pressione 2 poli Tolleanzac consumo energetico (√1.0% Como energetico 1.0 Performance nel tempo (conforme a IEC) (√1.0% Como produtti sotto interruttore 1.0 Performance nel tempo (conforme a IEC) (√1.0% Radatto per la communtazione casuale N Performance nel tempo (conforme a IEC) (√1.0% Dittori di infimenzazione (1.6 Lisse di isotamento III) (2	Tipo di ottica	Fascio largo		EN62778
Factore of abbagilamento UGR CEN 2 Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Funzionamento e parte elettrica Valore di termolio (PatLM) 1 Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Intervallo temperatura ambiente performance Tq 0a 10a 135° C Frequeza di linea 50 to 60 Hz Intervallo temperatura ambiente performance iniziale (conforme a 1EC) Correcte di spunto 2.08 ns Telle arraza af flusso luminoso 47-10% (0.343.0403)*3 4.08 ns 4.09 ns 1.09 ns 7.00 nsuino energetico 7.10 % 4.00 nsuino energetico 7.00 % 4.00 nsuino energetico 7.00 % 4.00 nsuino energetico 7.10 % 4.00 nsuino energetico 7.00 % 4.00 msuino energetico 7.00 % 4.00 msuino energetico 7.00 % <td< th=""><th>Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio</th><th>36°</th><th>Rischio fotobiologico</th><th>0,2 m</th></td<>	Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio	36°	Rischio fotobiologico	0,2 m
National Period Particular Period	d'illuminazione		Conformità a RoHS EU	Sì
Funzionamento e parte elettrica Da 220 a 240 V Intervalio temperatura ambiente 0a 50 montro en 10	Fattore di abbagliamento UGR CEN	22	Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Intervallo temperatura ambiente Da 10 a 135 °C Frequeza di linea 50 to 60 Hz			Valore di tremolio (PstLM)	1
Frequenza di linea 50 to 60 Hz Cornette di spunto 12,8 A Performance iniziale (conforme a IEC) Tempo di spunto 208 ms Tolleranza al flusos luminoso 1/-10% Consumo energetito 7/10% Comatricia iniziale (conforme a IEC) Eattore di potenza (frazione) 0.9 Tolleranza consumo energetico 1/-10% Cavo 2 connettori a pressione 2 poll Consistenza Cromatrica (ellisse di McAdam) 50CM±3 Numer odi prodetti sotto interruttora 0.9 Performance nel tempo (conforme a IEC) COM#3 Adatto per la commutazione casuale No Performance nel tempo (conforme a IEC) COM#3 Glasse di protezione IEC Classe di isolamento II Frequenza di guasto dell'alimentatore di guasto dell'alimentatore di particia di controllo alla vita utile media di 50.000 h Tolle di controllo alla vita utile media di 50.000 h Tolle di controllo alla vita utile media di 50.000 h Tolle di controllo alla vita utile media di 50.000 h Tolle di controllo alla vita utile media di 50.000 h Tolle di controllo alla vita utile media di 50.000 h Tolle di controllo alla vita utile media di 50.000 h Tolle di controllo ne di vita utile media di 50.000 h Tolle di controllo ne di vita utile media di 50.0000 h Tolle di controllo ne di vita utile media di 50.000 h	Funzionamento e parte elettrica		Effetto stroboscopico	0,5
Corrente di spunto 12.8 A Performance iniziale (conforme a IEC.) Tempo di spunto 208 ms Tolleranza al flusso luminoso */-10% Consumo energetico 71 W Cromaticità iniziale (0.434, 0.403)-3 Estatore di potenza (frazione) 0.9 Tolleranza consumo energetico */-10% Connessione 2 connettori a pressione 2 poli Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) SDC M33 Cavo - Frequen al giusato dell'alimentadore di la vita utile media di 50.000 h Tolle alimenta di sociali di soc	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C
Tempo di spunto 208 ms Tolleranza al flusso luminoso √-10% Consumo energetico 71 W Consatictà iniziale (0-434,0 403)-3 Fattore di potenza (frazione) 0.9 Tolleranza consumo energetico √-10% Connessione consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) 50 M3 Cavo consistenza Cromatica (ellisse di McAdam) 50 M3 Numero di prodotti sotto interruttore 50 Performance nel tempo (conforme al IECT) Madatto per la commutazione casuale No controllo alla vita utile media di 50.000 h Tolle calla vita utile media di 50.000 h	Frequenza di linea	50 to 60 Hz		
Consumo energetico 71 W Cromatticità iniziale (0.4340.403)*3 Fattore di potenza (frazione) 0.9 Tolleranza consumo energetico */-10% Connessione 2 connettori a pressione 2 poli Consistenza Cromattica (ellisse di McAdam) SICMISI Cavo Numero di prodotti sotto interruttore 50 Performance nel tempo (conforme a IEC) Magnetotermico (16A tipo B) Frequenza di guasto dell'alimentatore di protezione IEC Si % Classe di protezione IEC Classe di isolamento II Frequenza di guasto dell'alimentatore di posto dell'alimentatore di protezione amonica totale 3,1% Controlli e dimmerazione Un sull'alimentazione esterna (ori/ori protezione amonica totale No Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla prodotto 190 Controlli e dimmerazione No Mantenimento lumen alla vita utile media di 100.000 h 185 185 Dirmerabile No Mantenimento lumen alla vita utile media di 100.000 h 185 185 Performance rel tempo (conforme a IEC) Inteributa di prodotto 185 185 Consistenza Cromatica (glusso dell'alimentatore di guasto dell'alimentatore di di 100.000 h 181 185 Dimerabile di	Corrente di spunto	12,8 A	Performance iniziale (conforme a IEC)	
Fattore di potenza (frazione) O9 O9 Connessione Cavo Cavo Cavo Cavo Cavo Cavo Cavo Cavo	Tempo di spunto	208 ms	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Connessione 2 connettori a pressione 2 poll Cavo	Consumo energetico	71 W	Cromaticità iniziale	(0.434,0.403)<3
Cavo - Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Performance nel tempo (conforme a IEC) Adatto per la commutazione casuale No Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h % Classe di protezione IEC Classe di isolamento II Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 10.000 h 3.1% Distorsione armonica totale 20 % Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla 190 190 Controlli e dimmerazione Vo Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla 190 190 Controlli e dimmerazione No Mantenimento lumen alla vita utile media* di 50000 h 190 Controlli e dimmerazione No Mantenimento lumen alla vita utile media* di 50000 h 180 Driver Junità alimentazione/trasformatore Unità di alimentazione esterna (On/Orl) 190.000 ore 190 Interfaccia di controllo Po Datti del prodotto 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190 290	Fattore di potenza (frazione)	0.9	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Numer odi prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) 50 Performance nel tempo (conforme a IEC) S Adatto per la commutazione casuale No controllo alla vita utile media di 50.000 h 3,1% Distorsione armonica totale 20% Frequenza di guasto dell'alimentatore dell'alimentatore di guasto dell'alimentatore dell'alimentatore di guasto dell'alimentatore	Connessione	2 connettori a pressione 2 poli	Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)	SDCM≤3
magnetotermico (16A tipo B) Adatto per la commutazione casuale Adatto per la commutazione (16A tipo B) Classe di protezione IEC Classe di rotezione IEC Controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 3,1% controllo alla vita utile media di 100.000 h Tortollo allouta utile media di 100.000 h To	Cavo			
Adatto per la commutazione casuale Classe di protezione IEC Classe di protezione IEC Classe di protezione IEC Controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 3,1% controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla 190 Controlli e dimmerazione Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Controlli e dimmerazione Dimerabile No Controlli e dimmerazione Unità di alimentazione esterna (On/Off) Interfaccia di controllo Femissione luminosa costante No Controlli e dimensione vita utile media di 100.000 h Diverize costante costante costante di 50000 h Diverize di 50000 h Diverize ci di 50000 h Diverize costante costante No Controlli e dimensione (EN-IEC 62722-2-1) alla 190 Controlli e divina utile media di 100.000 h Diverize costante ci li polici antili di 100.000 h Diverize ci di 50000 h Diverize ci di 500000 h Diverize ci di 50000 h Diverize ci di 50000 h Diverize controlli controll	Numero di prodotti sotto interruttore	50	Performance nel tempo (conforme a IEC)	
Classe di jsolamento IIEC Distorsione armonica totale 20 % Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Mantenimento lumen alla vita utile media di 100.000 h diurata utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Mantenimento lumen alla vita utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* Divier/unità allimentazione/trasformatore Unità di alimentazione esterna (On/Offi) Ditterfaccia di controllo Emissione luminosa costante No Dati del prodotto Nome prodotto ordine Divier prodotto Mone completo prodotto GD6238 275/830 PSU-E WB WH Nome completo prodotto Materiale del corpo Alluminio Descrizione codice locale O1226400 Materiale del riflettore Alluminio e policarbonato Materiale opertura ottica/lenti - Codice alloggiamento Bianco EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola esterna I controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Alluminio e controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Alluminio e controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Alluminio e controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Alluminio e controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Alluminio e controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Alluminio e controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Alluminio e controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla L90 Alluminio e controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IE	magnetotermico (16A tipo B)		Frequenza di guasto dell'alimentatore di	5 %
Distorsione armonica totale 20% controllo alla vita utile media di 10.000 h Controlli e dimmerazione durata utile media di 10.000 h Dimmerabile No Mantenimento lumen alla vita utile media* di 50000 h Diriver/unità alimentazione/trasformatore Unità di alimentazione esterna (On/Off) 100.000 ore Interfaccia di controllo	Adatto per la commutazione casuale	No	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla 150000 h durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore 100.	Classe di protezione IEC	Classe di isolamento II	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	3,1 %
Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Mantenimento lumen alla vita utile media* 185 Driver/unità alimentazione/trasformatore Unità di alimentazione esterna (On/Off) 100.000 ore 100.000 ore Interfaccia di controllo - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Distorsione armonica totale	20 %	controllo alla vita utile media di 100.000 h	
Dimmerabile No Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore Diver/unità alimentazione/trasformatore Unità di alimentazione esterna (On/Off) 100.000 ore Emissione luminosa costante No Dati del prodotto Livello massimo di attenuazione Non applicabile Nome prodotto ordine GD623B 275/830 PSU-E WB WH Meccanica e corpo Full EOC 872016901226400 Materiale del corpo Alluminio Descrizione codice locale 01226400 Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Codice d'ordine 01226400 Materiale ottico Alluminio Policarbonato Codice materiale (12NC) 91050122207 Materiale fissaggio - Codice locale 01226400 Materiale fissaggio - Sinatori vestito in alluminio Codice locale 01226400 Materiale fissaggio - Sinatori vestito in alluminio Codice d'ordine 01226400 Materiale fissaggio - Sinatori vestito in alluminio Codice locale 01226400 Materiale fissaggio - Sinatori vestito in alluminio Codice nateriale (12NC) 91050122207 Materiale fissaggio - Sinatori vestito in Alluminio Policarbonato Numeratore - Quantità per confezione 1 Codice alloggiamento Bianco EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169012264 Mumeratore - Confezioni per scatola esterna 1			Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla	L90
Driver/unità alimentazione/trasformatore Unità di alimentazione esterna (On/Off) 100.000 ore Interfaccia di controllo - Emissione luminosa costante No Dati del prodotto Livello massimo di attenuazione Non applicabile Nome prodotto ordine GD623B 275/830 PSU-E WB WH Meccanica e corpo Full EOC 872016901226400 Materiale del corpo Alluminio Descrizione codice locale 01226400 Materiale ottico Alluminio e policarbonato Codice d'ordine 01226400 Materiale opertura ottica/lenti - Codice locale 01226400 Materiale fissaggio - Codice locale 01226400 Mumeratore - Quantità per confezione 1 Colore alloggiamento Bianco EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169012264 Finitura copertura ottica/lenti - Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1	Controlli e dimmerazione		durata utile media* di 50000 h	
Interfaccia di controllo Emissione luminosa costante No Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Sarzofisao PSU-E WB WH Materiale del corpo Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Full EOC Sordice materiale (12NC) Materiale copertura ottica/lenti Full EOC Sordice materiale (12NC) Sordice materiale (12NC) Sordice materiale (12NC) Sordice Materiale ottico Sordice alloggiamento Sordice alloggiamento Sordice alloggiamento Sordice alloggiamento Sordice ottica/lenti	Dimmerabile	No	Mantenimento lumen alla vita utile media*	L85
Emissione luminosa costante No Dati del prodotto Livello massimo di attenuazione Non applicabile Nome prodotto ordine GD623B 275/830 PSU-E WB WH Meccanica e corpo Full EOC 872016901226400 Materiale del corpo Alluminio Descrizione codice locale 01226400 Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Codice d'ordine 01226400 Materiale ottico Alluminio e policarbonato Codice materiale (12NC) 910505102207 Materiale copertura ottica/lenti - Codice locale 01226400 Materiale fissaggio - Numeratore - Quantità per confezione 1 Colore alloggiamento Bianco EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169012264 Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1	Driver/unità alimentazione/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)	100.000 ore	
Livello massimo di attenuazioneNon applicabileNome prodotto ordineGD623B 27S/830 PSU-E WB WHMeccanica e corpoFull EOC872016901226400Materiale del corpoAlluminioDescrizione codice locale01226400Materiale del riflettorePolicarbonato rivestito in alluminioCodice d'ordine01226400Materiale otticoAlluminio e policarbonatoCodice materiale (12NC)910505102207Materiale copertura ottica/lenti-Codice locale01226400Materiale fissaggio-Numeratore - Quantità per confezione1Colore alloggiamentoBiancoEAN/UPC - Prodotto/scatola8720169012264Finitura copertura ottica/lenti-Numeratore - Confezioni per scatola estern1	Interfaccia di controllo	-		
Meccanica e corpo Materiale del corpo Alluminio Descrizione codice locale O1226400 Materiale del riflettore Materiale ottico Alluminio e policarbonato Materiale copertura ottica/lenti Colore alloggiamento Bianco Nome completo prodotto Full EOC R72016901226400 Descrizione codice locale O1226400 Numeratore - Quantità per confezione I EAN/UPC - Prodotto/scatola S720169012264 Numeratore - Confezioni per scatola estern I OLICATION IN	= Emissione luminosa costante	No	Dati del prodotto	
Meccanica e corpoFull EOC872016901226400Materiale del corpoAlluminioDescrizione codice locale01226400Materiale del riflettorePolicarbonato rivestito in alluminioCodice d'ordine01226400Materiale otticoAlluminio e policarbonatoCodice materiale (12NC)910505102207Materiale copertura ottica/lenti-Codice locale01226400Materiale fissaggio-Numeratore - Quantità per confezione1Colore alloggiamentoBiancoEAN/UPC - Prodotto/scatola8720169012264Finitura copertura ottica/lenti-Numeratore - Confezioni per scatola esterna1	Livello massimo di attenuazione	Non applicabile	Nome prodotto ordine	GD623B 27S/830 PSU-E WB WH
Materiale del corpoAlluminioDescrizione codice locale01226400Materiale del riflettorePolicarbonato rivestito in alluminioCodice d'ordine01226400Materiale otticoAlluminio e policarbonatoCodice materiale (12NC)910505102207Materiale copertura ottica/lenti-Codice locale01226400Materiale fissaggio-Numeratore - Quantità per confezione1Colore alloggiamentoBiancoEAN/UPC - Prodotto/scatola8720169012264Finitura copertura ottica/lenti-Numeratore - Confezioni per scatola estern1			Nome completo prodotto	GD623B 27S/830 PSU-E WB WH
Materiale del riflettorePolicarbonato rivestito in alluminioCodice d'ordine01226400Materiale otticoAlluminio e policarbonatoCodice materiale (12NC)910505102207Materiale copertura ottica/lenti-Codice locale01226400Materiale fissaggio-Numeratore - Quantità per confezione1Colore alloggiamentoBiancoEAN/UPC - Prodotto/scatola8720169012264Finitura copertura ottica/lenti-Numeratore - Confezioni per scatola estern1	Meccanica e corpo		Full EOC	872016901226400
Materiale otticoAlluminio e policarbonatoCodice materiale (12NC)910505102207Materiale copertura ottica/lenti-Codice locale01226400Materiale fissaggio-Numeratore - Quantità per confezione1Colore alloggiamentoBiancoEAN/UPC - Prodotto/scatola8720169012264Finitura copertura ottica/lenti-Numeratore - Confezioni per scatola esterna1	Materiale del corpo	Alluminio	Descrizione codice locale	01226400
Materiale copertura ottica/lenti-Codice locale01226400Materiale fissaggio-Numeratore - Quantità per confezione1Colore alloggiamentoBiancoEAN/UPC - Prodotto/scatola8720169012264Finitura copertura ottica/lenti-Numeratore - Confezioni per scatola esterna1	Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio	Codice d'ordine	01226400
Materiale fissaggio-Numeratore - Quantità per confezione1Colore alloggiamentoBiancoEAN/UPC - Prodotto/scatola8720169012264Finitura copertura ottica/lenti-Numeratore - Confezioni per scatola esterna1	Materiale ottico	Alluminio e policarbonato	Codice materiale (12NC)	910505102207
Colore alloggiamento Bianco EAN/UPC - Prodotto/scatola 8720169012264 Finitura copertura ottica/lenti - Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1				01226400
Finitura copertura ottica/lenti - Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1		<u> </u>		
	Colore alloggiamento	Bianco		8720169012264
Lunghezza complessiva 473 mm EAN/UPC - Case 8720169012264		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Lunghezza complessiva	4/3 mm	EAN/UPC - Case	8/20169012264

Codice famiglia prodotto

GD623B [StoreFlux gen3]

Disegno tecnico





© 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.