



GreenSpace Accent Gridlight

GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WH

GreenSpace Accent Gridlight, PremiumWhite con CRI ≥90 e temperatura di colore 3.000 K, Unità di alimentazione esterna (On/Off), Fascio medio, Classe di isolamento II, Bianco

Grazie alla famiglia di prodotti GreenSpace Accent, adesso commercianti e gestori di edifici possono effettuare il passaggio dalle sorgenti CDM a quelle LED e beneficiare dei vantaggi offerti da Philips PerfectAccent in termini di qualità della luce e significativi risparmi energetici, il tutto a fronte di un investimento iniziale ragionevole. L'incasso regolare e le due clip di GreenSpace Accent Gridlight rendono l'installazione eseguibile da un solo installatore in modo rapido e semplice. Per i commercianti che operano nel campo della moda, GreenSpace Accent Gridlight è disponibile anche con ricette luminose speciali per mostrare al meglio i capi d'abbigliamento e la merce. CrispWhite è la scelta ideale per i commercianti che desiderano fare apparire i colori ricchi e intensi e i bianchi brillanti. PremiumWhite è la migliore alternativa CDM Elite per un'elevata resa dei colori con un luce calda.

Warnings and safety

- · Durante le operazioni di manutenzione, il prodotto deve essere spento e lasciato raffreddare
- Il prodotto deve essere installato lontano dalla portata delle persone. Quando è caldo, toccare il prodotto soltanto dopo avere indossato un guanto isolante

Dati del prodotto

No	
2 unità	
Sì	

Codice famiglia prodotto	GD302B [GreenSpace Accent Gridlight]	
Lighting Technology	LED	
Tier	Performance	

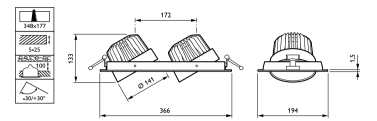
Datasheet, 2024, Maggio 22 Dati soggetti a modifiche

GreenSpace Accent Gridlight

Particus funitions				
Enterior Immonitary (perior (perior)) 20 low (Perior) design (perior)	Dati tecnici di illuminazione		Approvazione e applicazione	
Temperatura del colore correlata 3000 K Calcide di protectione degli Impatti meccanida (RI) (Incidentification controlleration) (Del color de protectione (EC) Classe di protectione (EC) Marchio de l'indumentabilità Per offerentione (EC) Marchio de l'indumentabilità Per offerentione (EC) Marchio de l'indumentabilità Per offerentione (EC) Controlle (EC)	Flusso luminoso	5.700 lm	e una gestione termica	IP20 [Protetto contro l'accesso con un
Indice di rissa cromatica (CRI) 90 Valore di trenolio (PattAI) 1 Classe di probatione REC. Classe di robatione al Classe di	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	121 lm/W		dito]
Value of themoto (PstLM)	Temperatura del colore correlata	3000 K	Codice di protezione dagli impatti meccanici	IK02 [0,2 J standard]
Effetto stroboscopio 0.5 Test filo incandescente "Imperativa 650 %", dunta 30 %" of marchide inframenbilità Temperatura 650 %", dunta 30 %" of marchide inframenbilità Colore sorgente luminosa Perminarità/lile con CRI 800 e temperatura di colora 3000 K inframenbilità Marchio CE	Indice di resa cromatica (CRI)	90	Rating di sostenibilità	Lighting for circularity
Angolo del fasco di luce della sorgente Unimosa Marchio di Infianmabilità Per montageo su superfici nominiment infirmationi Coloris sorgente luminosa Permitum/brite con CRI 390 e prigo di ditica Feminamità di colore 1000 K Marchio CE Marchio CE <t< th=""><th>Valore di tremolio (PstLM)</th><th>1</th><th>Classe di protezione IEC:</th><th>Classe di isolamento II</th></t<>	Valore di tremolio (PstLM)	1	Classe di protezione IEC:	Classe di isolamento II
Luminosa Luminosa Información (1900 et al. 1900 et al.	Effetto stroboscopico	0,5	Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 30 s
Colore sorgente luminosa Premium/Minte con CRI 9/9 0 et more/instruction de colore 3/900 K Marchio ENEC Marchi	Angolo del fascio di luce della sorgente	120 °	Marchio di infiammabilità	Per montaggio su superfici normalment
Time of critica	luminosa			infiammabili
Part	Colore sorgente luminosa	PremiumWhite con CRI ≥90 e	Marchio CE	Marchio CE
Apparechio d'illuminazione a luce diffuse 24°		temperatura di colore 3.000 K	Marchio ENEC	Marchio ENEC
Factor of labbagillamento UGR (Unified Clair Rate) 2 Encorrection and Post SEU Encorrection and Post SEU SEU SEU Encorrection and Post SEU	Tipo di ottica	Fascio medio	Periodo di garanzia	5 anni
Rate	Apparecchio d'illuminazione a luce diffusa	24°	Rischio fotobiologico	Photobiological risk group 1 @200mm
Performance iniziale (conforme a IEC) Tonstone in ingresso	Fattore di abbagliamento UGR (Unified Glare	22		EN62778
Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Tolleranza al flusso luminoso 1/-10% Frequezza di linea 50 to 60 H2 Cronaticità intiziale (0.422 0.386)+2 Consumo energetico CLO iniziale - WW Tolleranza consumo energetico +/-10% Corrente di spunto 12.8 A Performance nel tempo (conforme a IEC) Imagenta del participa del productio del pr	Rate)		Conformità a RoHS EU	Sì
Tensione in ingresso Da 220 a 240 V Tolleranza al flusso luminoso 1/-10% Frequezza di linea 50 to 60 H2 Cronaticità intiziale (0.422 0.386)+2 Consumo energetico CLO iniziale - WW Tolleranza consumo energetico +/-10% Corrente di spunto 12.8 A Performance nel tempo (conforme a IEC) Imagenta del participa del productio del pr				
Frequency all linea 50 to 60 Hz Cromaticità iniziale (0.422,0.386)-2 Consumo nonegetico CLO Iniziale - WW Consumo energetico CLO medio - WW Tolleranza consumo energetico +/-10% - M Cornente di spunto 12.8 Å Performance nel tempo (conforme a IEC) - M	Funzionamento e parte elettrica		Performance iniziale (conforme a IEC)	
Consumo energetico CLO iniziale - W W Tolleranza consumo energetico 4/-10% Consumo energetico CLO medio - W Corrente di spunto 12,8 A Performance nel tempo (conforme a IEC) Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Fattore di potenza (frazione) 0.9 Frequenza di guasto dell'alimentatore di 3.1 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Cavo - Connessione 2 connettori a pressione 2 poli Cavo - Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Cavo - Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Cavo - Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Controllo di la vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Controllo di la vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Controllo di la vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Controllo di la vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Controllo di la vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Controllo di la vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Controllo dila vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Controllo dila vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50,000 h Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq Livello massimo di attenuazione Non applicabile Madatto per la commutazione casuale No Driver/unità di potenza/traeformatore Verifica per la commutazione casuale No Dati del prodotto None prodotto ordine None prodotto ordine None comp	Tensione in ingresso	Da 220 a 240 V	Tolleranza al flusso luminoso	+/-10%
Corneumo energetico CLO medio -W Corrente di spunto 12.8 A Performance nel tempo (conforme a IEC) Tempo di spunto 208 ms Frequenza di guasto dell'alimentatore di 10 % Consumo energetico 47 W controllo alta vita utile media di 50.000 h Fattore di potenza (frazione) 0.9 Frequenza di guasto dell'alimentatore di 3.1 % controllo alta vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 3.1 % controllo alta vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 3.0 % controllo alta vita utile media di 50.000 h Mantenimento tumen alta vita utile media di 50.000 h So 000 ore Mantenimento tumen alta vita utile media di 50.000 h Mantenimento tumen alta vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alta vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alta vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alta vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alta vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alta vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento tumen alla vita utile media di 50.000 ore Mattenia di finance di tile di finance alla vita utile media di 50.000 ore Mattenia di finance di di finance alla vita utile media di 50.000 ore M	Frequenza di linea	50 to 60 Hz	Cromaticità iniziale	(0.422,0.386)<2
Corrente di spunto 12,8 A Performance nel tempo (conforme a IEC) Tempo di spunto 208 ms Consumo energetico 47 W controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 3,1 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 3,1 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 3,1 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di 3,1 % controllo alla vita utile media di 50,000 h Cavo	Consumo energetico CLO iniziale	- W W	Tolleranza consumo energetico	+/-10%
Tempo di spunto 208 ms Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50,000 h	Consumo energetico CLO medio	- W		
Consumo energetico 47 W controllo alla vita utile media di 50.000 h Fattore di potenza (frazione) 0.9 Frequenza di guasto dell'alimentatore di 3.1 % controllo alla vita utile media di 50.000 h Cavo - Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media 55 % 50.000 ore Temperatura Temperatura Bange temperatura ambiente Da +10 a +35 °C Condizioni di applicazione Temperatura ambiente Proformance Tq 25 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Adatto per la commutazione casuale No No Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione esterna (Or/Off) Emissione luminosa costante No Materiale del corpo Alluminio Policarbonato rivestito i nalluminio Materiale del rifletore Policarbonato rivestito i nalluminio Materiale del rifletore Balianco Alluminio e policarbonato metacrilato Materiale fissaggio - Codice dordine Bianco Bianco Bianco Pomerium signatura di casuale Poso netto (Pezzo) 1.500 kg Elanylupc - Case Briscopi per scatola esterna 1 Lunghezza complessiva 9,7 mm	Corrente di spunto	12,8 A	Performance nel tempo (conforme a IEC	<u></u>
Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Cavo - Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h So.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h So.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h So.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h So.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h So.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h So.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h So.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura Mon applicabile No Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione esterna (On/Off) Emissione luminosa costante No Dati del prodotto Materiale del corpo Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale del riflettore Alluminio e policarbonato Materiale copertura ottica/lenti Lente in policarbonato metacrilato Materiale sessaggio - Codice locale Peso netto (Pezzo) EAN/UPC - Case Brise999782590 Muneratore - Confezioni per scatola esterna Numeratore - Confezioni per scatola esterna EAN/UPC - Case Allupro - Case Allupro - Case Allumeratore - Confezioni per scatola esterna Larghezza complessiva Allumeratore - Confezioni per scatola esterna Larghezza complessiva Allumeratore - Confezioni per scatola esterna Dati del prodotto Solo del dell'alimentazione dila vita utile media* Solo del'alimentalo del'alimentazione Bo % Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Controlli e dimmerazione esterna (On/Off) D	Tempo di spunto	208 ms	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	10 %
Connessione 2 connettoria pressione 2 poli controllo alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 h Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 ore 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 ore 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 ore Mantenimento lumen alla vita utile media di 50.000 ore Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Controlli e dimmerazione Dimmerablle No Dimmerablle No Dimmerablle No Dimmerablle No Dimmerablle No Dati del prodotto Mactinale del corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Alluminio e policarbonato Materiale stasaggio - Colore alloggiamento Bianco Materiale fissaggio - Colore alloggiamento Bianco Peso netto (Pezzo) 1.500 kg Finitura copertura ottica/lenti Trasparente Lunghezza complessiva 366 mm Allumino e policarbonato metacrilato Mumeratore - Confezioni per scatola esterna 1 Larghezza complessiva 97 mm	Consumo energetico	47 W	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Cavo - On Mantenimento lumen alla vita utile media* 50.000 ore Manteniale vita utile media* 50.000 ore Mant	Fattore di potenza (frazione)	0.9	Frequenza di guasto dell'alimentatore di	3,1 %
Numero di prodotti sotto interruttore magnetotermico (16A tipo B) Mantenimento lumen alla vita utile media* 55 % Temperatura utile media* 55 % Mantenimento lumen alla vita utile media* 55 % Temperatura otile alla vita utile media* 55 % Mantenimento lumen alla vita utile media* 55 % Temperatura otile alla vita utile media* 55 % Mantenimento lumen alla vita utile media* 55 % Temperatura otile alla vita utile media* 55 % Temperatura otile alla utile utile la la la vita utile media* 55 % Temperatura otile alla utile utile la la la vita utile media* 55 % Temperatura otile alla utile utile la la la vita utile media* 55 % Temperatura otile alla utile utile la la la vita utile media* 55 % Temperatura otile alla utile utile la la la vita utile media* 55 % Temperatura otile alla utile utile la la la vita utile media* 55 % Temperatura ditie dimenta la vita utile media* 55 % Te	Connessione	2 connettori a pressione 2 poli	controllo alla vita utile media di 50.000 h	
Mantenimento lumen alla vita utile media 50.000 ore Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +35 °C Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Dimmerabile No Dimierabile No Emissione luminosa costante No Dati del prodotto Materiale del corpo Alluminio Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale copertura ottica/lenti Lente in policarbonato metacrilato Colore alloggiamento Bianco Finitura copertura ottica/lenti Trasparente Lunghezza complessiva 194 mm Metica complessiva 194 mm Materiale cape complessiva 194 mm Materiale complessiva 194 mm Materiale cape complessiva 194 mm Materiale cape complessiva 194 mm Materiale cape cape and suita utile media* 50.000 or e Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Non applicabile Non podotto Non applicabile Dati del prodotto Non applicabile No Dati del prodotto Non applicabile No Dati del prodotto Non ecompleto prodotto Positi cape la commutazione casuale No Dati del prodotto Non ecompleto prodotto Positi cape la commutazione casuale No Dati del prodotto Non ecompleto prodotto Positi cape la commutazione casuale No Dati del prodotto Nome completo prodotto Positi cape la commutazione casuale No Dati del prodotto Nome completo prodotto Positi cape la commutazione casuale No Dati del prodotto Nome completo prodotto Positi cape la commutazione casuale No Dati del prodotto Nome completo prodotto Positi cape la commutazione casuale No Dati del prodotto Nome completo prodotto Positi cape la commutazione casuale No Dati del prodotto Nome completo prodotto Positi cape la commutazione casuale No D	Cavo	-	Mantenimento lumen alla vita utile media*	90 %
Temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +35 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile Dimmerabile Dimmerabile No Driver/unità di potenza/trasformatore Emissione luminosa costante No Dati del prodotto Nome prodotto ordine Materiale del corpo Materiale del crifettore Materiale copertura ottica/lenti Lente in policarbonato metacrilato Materiale fissaggio Colice alloggiamento Bianco Finitura copertura ottica/lenti Trasparente Larghezza complessiva Banoo Dati del prodotto Condizioni di applicazione Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Non applicabile Non applicabile Dosti del prodotto Nome prodotto ordine GD302B 275/PW930 PSU-E MB CP WI Mome prodotto ordine GD302B 275/PW930 PSU-E MB CP WI BIECO B71669997825900 Descrizione codice locale 97825900 Codice d'ordine Codice d'ordine 97825900 Codice materiale (12NC) 910505101511 Codice locale 97825900 Peso netto (Pezzo) 1,500 kg Finitura copertura ottica/lenti Trasparente EAN/UPC - Prodotto/scatola 8718699978259 Altezza complessiva 366 mm Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1 EAN/UPC - Case 8718699978259	Numero di prodotti sotto interruttore	50	50.000 ore	
Range temperatura Range temperatura ambiente Da +10 a +35 °C Controlli e dimmerazione Livello massimo di attenuazione No Driver/unità di potenza/trasformatore Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del crifettore Materiale copertura ottica/lenti Materiale spaggio Materiale	magnetotermico (16A tipo B)		Mantenimento lumen alla vita utile media*	85 %
Range temperatura ambiente Da +10 a +35 °C Controlli e dimmerazione Dimmerabile No Driver/unità di potenza/trasformatore Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del cripo Materiale ottico Materiale officiale opertura ottica/lenti Lente in policarbonato metacrilato Materiale fissaggio Colice alloggiamento Bianco Finitura copertura ottica/lenti Trasparente Lurghezza complessiva Altumino Da +10 a +35 °C Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Non applicabile Adatto per la commutazione casuale No Dati del prodotto Nome prodotto ordine GD302B 275/PW930 PSU-E MB CP Wi Nome completo prodotto GD402B 275/PW930 PSU-E MB CP			50.000 ore	
Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Non applicabile Dimmerabile No Driver/unità di potenza/trasformatore Unità di alimentazione esterna (On/Off) = Emissione luminosa costante No Meccanica e corpo Materiale del corpo Alluminio Materiale ottico Alluminio e policarbonato materilato Materiale fissaggio Alteriale fissaggio Colore alloggiamento Bianco Finitura copertura ottica/lenti Trasparente Lunghezza complessiva 194 mm Temperatura ambiente performance Tq 25 °C Livello massimo di attenuazione Non applicable Non applicabile Adatto per la commutazione casuale No Dati del prodotto Nome prodotto ordine GD302B 275/PW930 PSU-E MB CP Wi Nome completo prodotto GD302	Temperatura			
Livello massimo di attenuazione Non applicabile	Range temperatura ambiente	Da +10 a +35 °C	Condizioni di applicazione	
Dimmerabile Dimmerabile Driver/unità di potenza/trasformatore Emissione luminosa costante No Dati del prodotto Nome prodotto ordine Materiale del corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Lente in policarbonato metacrilato Colore alloggiamento Bianco Peso netto (Pezzo) Finitura copertura ottica/lenti Larghezza complessiva Altumin Policarbonato Policarbonato Policarbonato Policarbonato Policarbonato Peso netto (Pezzo) Peso netto (Pezzo) Numeratore - Confezioni per scatola esterna Policarbonato Policarbonato Policarbonato Peso netto (Pezzo)			Temperatura ambiente performance Tq	25 ℃
Driver/unità di potenza/trasformatore Emissione luminosa costante No Dati del prodotto Nome prodotto ordine Meccanica e corpo Materiale del corpo Alluminio Materiale ottico Alluminio e policarbonato rivestito in alluminio Materiale copertura ottica/lenti Lente in policarbonato metacrilato Codice alloggiamento Bianco Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Altezza complessiva Dati del prodotto Nome completo prodotto Full EOC 871869997825900 871869997825900 Policarbonato rivestito in alluminio Descrizione codice locale 97825900 Codice altore materiale (12NC) 910505101511 Codice materiale (12NC) 910505101511 EAN/UPC - Prodotto/scatola 8718699978259 Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1 EAN/UPC - Case 8718699978259	Controlli e dimmerazione		Livello massimo di attenuazione	Non applicabile
Emissione luminosa costante No Dati del prodotto Nome prodotto ordine GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP Will Materiale del corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale ottico Alluminio e policarbonato Materiale copertura ottica/lenti Lente in policarbonato metacrilato Codice materiale (12NC) Materiale fissaggio - Colore alloggiamento Bianco Peso netto (Pezzo) Lunghezza complessiva 194 mm Dati del prodotto Nome prodotto ordine GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP Will Alluminio e GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP Will Alluminio Full EOC	Dimmerabile	No	Adatto per la commutazione casuale	No
Meccanica e corpo Materiale del corpo Alluminio Materiale del riflettore Policarbonato rivestito in alluminio Materiale copertura ottica/lenti Lente in policarbonato metacrilato Codice d'ordine Peso netto (Pezzo) Finitura copertura ottica/lenti Trasparente Lunghezza complessiva Altezza complessiva Policarbonato Nome completo prodotto GD302B 275/PW930 PSU-E MB CP Will GD302B 275/PW930 PSU-E MB CP GD302B 275/PW30	Driver/unità di potenza/trasformatore	Unità di alimentazione esterna (On/Off)		
Meccanica e corpoNome completo prodottoGD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WINDMateriale del corpoAlluminioFull EOC871869997825900Materiale del riflettorePolicarbonato rivestito in alluminioDescrizione codice locale97825900Materiale otticoAlluminio e policarbonatoCodice d'ordine97825900Materiale copertura ottica/lentiLente in policarbonato metacrilatoCodice materiale (12NC)910505101511Materiale fissaggio-Codice locale97825900Colore alloggiamentoBiancoPeso netto (Pezzo)1,500 kgFinitura copertura ottica/lentiTrasparenteEAN/UPC - Prodotto/scatola8718699978259Lunghezza complessiva366 mmNumeratore - Confezioni per scatola esterna1Larghezza complessiva194 mmEAN/UPC - Case8718699978259	= Emissione luminosa costante	No	Dati del prodotto	
Materiale del corpoAlluminioFull EOC871869997825900Materiale del riflettorePolicarbonato rivestito in alluminioDescrizione codice locale97825900Materiale otticoAlluminio e policarbonatoCodice d'ordine97825900Materiale copertura ottica/lentiLente in policarbonato metacrilatoCodice materiale (12NC)910505101511Materiale fissaggio-Codice locale97825900Colore alloggiamentoBiancoPeso netto (Pezzo)1,500 kgFinitura copertura ottica/lentiTrasparenteEAN/UPC - Prodotto/scatola8718699978259Lunghezza complessiva366 mmNumeratore - Confezioni per scatola esterna1Larghezza complessiva194 mmEAN/UPC - Case8718699978259Altezza complessiva97 mm			Nome prodotto ordine	GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP WI
Materiale del riflettorePolicarbonato rivestito in alluminioDescrizione codice locale97825900Materiale otticoAlluminio e policarbonatoCodice d'ordine97825900Materiale copertura ottica/lentiLente in policarbonato metacrilatoCodice materiale (12NC)910505101511Materiale fissaggio-Codice locale97825900Colore alloggiamentoBiancoPeso netto (Pezzo)1,500 kgFinitura copertura ottica/lentiTrasparenteEAN/UPC - Prodotto/scatola8718699978259Lunghezza complessiva366 mmNumeratore - Confezioni per scatola esterna1Larghezza complessiva194 mmEAN/UPC - Case8718699978259Altezza complessiva97 mm	Meccanica e corpo		Nome completo prodotto	GD302B 27S/PW930 PSU-E MB CP W
Materiale otticoAlluminio e policarbonatoCodice d'ordine97825900Materiale copertura ottica/lentiLente in policarbonato metacrilatoCodice materiale (12NC)910505101511Materiale fissaggio-Codice locale97825900Colore alloggiamentoBiancoPeso netto (Pezzo)1,500 kgFinitura copertura ottica/lentiTrasparenteEAN/UPC - Prodotto/scatola8718699978259Lunghezza complessiva366 mmNumeratore - Confezioni per scatola esterna1Larghezza complessiva194 mmEAN/UPC - Case8718699978259Altezza complessiva97 mm	Materiale del corpo	Alluminio	Full EOC	871869997825900
Materiale copertura ottica/lentiLente in policarbonato metacrilatoCodice materiale (12NC)910505101511Materiale fissaggio-Codice locale97825900Colore alloggiamentoBiancoPeso netto (Pezzo)1,500 kgFinitura copertura ottica/lentiTrasparenteEAN/UPC - Prodotto/scatola8718699978259Lunghezza complessiva366 mmNumeratore - Confezioni per scatola esterna1Larghezza complessiva194 mmEAN/UPC - Case8718699978259Altezza complessiva97 mm	Materiale del riflettore	Policarbonato rivestito in alluminio	Descrizione codice locale	97825900
Materiale fissaggio - Codice locale 97825900 Colore alloggiamento Bianco Peso netto (Pezzo) 1,500 kg Finitura copertura ottica/lenti Trasparente EAN/UPC - Prodotto/scatola 8718699978259 Lunghezza complessiva 366 mm Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1 Larghezza complessiva 194 mm EAN/UPC - Case 8718699978259 Altezza complessiva 97 mm	Materiale ottico	Alluminio e policarbonato	Codice d'ordine	97825900
Colore alloggiamento Bianco Peso netto (Pezzo) 1,500 kg Finitura copertura ottica/lenti Trasparente EAN/UPC - Prodotto/scatola 8718699978259 Lunghezza complessiva 366 mm Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1 Larghezza complessiva 194 mm EAN/UPC - Case 8718699978259 Altezza complessiva 97 mm	Materiale copertura ottica/lenti	Lente in policarbonato metacrilato	Codice materiale (12NC)	910505101511
Finitura copertura ottica/lenti Trasparente EAN/UPC - Prodotto/scatola 8718699978259 Lunghezza complessiva 366 mm Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1 Larghezza complessiva 194 mm EAN/UPC - Case 8718699978259 Altezza complessiva 97 mm	Materiale fissaggio	-	Codice locale	97825900
Lunghezza complessiva 366 mm Numeratore - Confezioni per scatola esterna 1 Larghezza complessiva 194 mm EAN/UPC - Case 8718699978259 Altezza complessiva 97 mm	Colore alloggiamento	Bianco	Peso netto (Pezzo)	1,500 kg
Larghezza complessiva 194 mm EAN/UPC - Case 8718699978259 Altezza complessiva 97 mm	Finitura copertura ottica/lenti	Trasparente	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699978259
Altezza complessiva 97 mm	Lunghezza complessiva	366 mm	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	1
	Larghezza complessiva	194 mm	EAN/UPC - Case	8718699978259
Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) 97 x 194 x 366 mm	Altezza complessiva	97 mm		
	Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità	97 x 194 x 366 mm		

GreenSpace Accent Gridlight

Disegno tecnico





© 2024 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.