



# StoreSet Evo

# SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH

StoreSet Evo, 46 W, 575x196 mm, 6600 lm, 4000 K, DALI, Interact Ready, Ottica asimmetrica doppia fascio stretto 25°, Trasparente, Bianco, VLC

StoreSet Evo combina un design sottile e contemporaneo e una distribuzione uniforme della luce, con un'ampia gamma di ottiche OptiSuit per soddisfare una varietà di applicazioni. Questo sistema soddisfa i nostri rigorosi criteri di illuminazione per la circolarità, creando un ambiente piacevole all'interno del negozio e contribuendo al contempo ai tuoi obiettivi di sostenibilità. La gamma StoreSet Evo può essere utilizzata in un'ampia gamma di applicazioni di vendita al dettaglio: può essere facilmente collegata a binari elettrici, strutture Maxos Fusion o controsoffitti incassati.

#### Warnings and safety

• La calotta e le superfici ottiche devono essere pulite esclusivamente con un panno che non lascia residui e senza detergenti. Durante la manutenzione, il prodotto deve essere spento e freddo.

### Dati del prodotto

| Informazioni generali             |  |
|-----------------------------------|--|
| Numero di riduttori               | 1 unità                                      |
| Driver incluso                    | Sì   |
| Service tag                       | Sì   |
| Tier                              | Specifiche tecniche                          |
| Classificazione di manutenibilità | Apparecchio per illuminazione di Classe      |
|                                   | A dotato di parti sostituibili e riparabili  |
|                                   | dall'utente (quando applicabile): piastra    |
|                                   | LED, driver, unità di controllo, dispositivo |
|                                   |  |

|   | di protezione da sovratensioni, ottiche, |
|---|--|
|   | copertura frontale e parti meccaniche    |
| Periodo di garanzia                     | 5 anni                                   |
| Rating di sostenibilità                 | Lighting for circularity                 |
|   |  |
| Dati tecnici di illuminazione           |  |
| Flusso luminoso                         | 6.600 lm                                 |
| Rosso saturo (R9)                       | <50                                      |
| Temperatura di colore correlata (Nom)   | 4000 K                                   |
| Efficienza luminosa (specificata) (Nom) | 143 lm/W                                 |

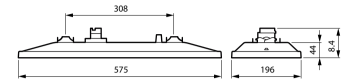
Datasheet, 2025, Marzo 9 Dati soggetti a modifiche

# **StoreSet Evo**

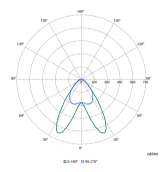
| Indice di resa cromatica (CRI)   | >80   | Codice di protezione dagli impatti meccanici  | IK02 [0,2 J standard]  |
|--|---|---|--|
| Angolo del fascio della sorgente luminosa  | 120 °   | Peso netto (Pezzo)  | 2,500 kg   |
| Colore sorgente luminosa   | 830 bianco caldo  |   |  |
| Tipo di ottica   | Ottica asimmetrica doppia fascio stretto  | Funzionamento di emergenza  |  |
|  | 25°   | Emergenza centralizzata   | No   |
| Ampiezza fascio luminoso dell'apparecchio  | 72° x 90°   |   |  |
| d'illuminazione  |   | Approvazione e applicazione   |  |
| Fattore di abbagliamento UGR CEN   | Not applicable  | Test filo incandescente   | Temperatura 650 °C, durata 30 s  |
|  |   | Marchio di infiammabilità   | Per montaggio su superfici normalmente   |
| Funzionamento e parte elettrica  |   |   | infiammabili   |
| Tensione in ingresso   | Da 220 a 240 V  | Marchio CE  | Sì   |
| Frequenza di linea   | 50 to 60 Hz   | Marchio ENEC  | Marchio ENEC   |
| Consumo energetico CLO iniziale  | - W   | Rischio fotobiologico   | Photobiological risk group 1 @200mm to   |
| Consumo energetico CLO medio   | - W   |   | EN62778  |
| Corrente di spunto   | 25,1 A  | Conformità a RoHS EU  | Sì   |
| Tempo di spunto  | 0,214 ms  | Temperatura ambiente performance Tq   | 25 °C  |
| Consumo energetico   | 46 W  | Valore di tremolio (PstLM)  | 1  |
| Fattore di potenza (frazione)  | 0.9   | Effetto stroboscopico   | 0,4  |
| Connessione  | Unità di connessione 7 poli   | Intervallo temperatura ambiente   | Da +10 a +40° C  |
| Cavo   | -   |   |  |
| Numero di prodotti sotto interruttore  | 21  | Performance iniziale (conforme a IEC)   |  |
| magnetotermico (16A tipo B)  |   | Tolleranza al flusso luminoso   | +/-10%   |
| Adatto per la commutazione casuale   | Sì  | Cromaticità iniziale  | (0.38, 0.38) SDCM<3  |
| Classe di protezione IEC   | Classe di isolamento I  | Tolleranza consumo energetico   | +/-10%   |
| Distorsione armonica totale  | 20 %  | Consistenza Cromatica (ellisse di McAdam)   | SDCM≤3   |
|  |   |   |  |
|  | Controlli e dimmerazione  |   |  |
| Controlli e dimmerazione   |   | Performance nel tempo (conforme a IE  | C)   |
| Controlli e dimmerazione  Dimmerabile  | Sì  | Performance nel tempo (conforme a IE<br>Frequenza di guasto dell'alimentatore di  | <b>C)</b> 5 %  |
|  | Si<br>Regolazione del flusso DALI Interact  |   |  |
| Dimmerabile  |   | Frequenza di guasto dell'alimentatore di  |  |
| Dimmerabile  | Regolazione del flusso DALI Interact  | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h  | 5 %  |
| Dimmerabile  | Regolazione del flusso DALI Interact<br>System Ready con comunicazione a luce   | Frequenza di guasto dell'alimentatore di<br>controllo alla vita utile media di 50.000 h<br>Frequenza di guasto dell'alimentatore di   | 5 %  |
| Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  | Regolazione del flusso DALI Interact<br>System Ready con comunicazione a luce<br>visibile abilitata   | Frequenza di guasto dell'alimentatore di<br>controllo alla vita utile media di 50.000 h<br>Frequenza di guasto dell'alimentatore di<br>controllo alla vita utile media di 100.000 h   | 5 %  |
| Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  | Regolazione del flusso DALI Interact<br>System Ready con comunicazione a luce<br>visibile abilitata<br>DALI   | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1)  | 5 %  |
| Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante   | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI No  | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  | 5 % 10 % L90   |
| Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI  | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™   | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media*  | 5 % 10 % L90   |
| Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI  Livello massimo di attenuazione   | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%   | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media*  | 5 % 10 % L90   |
| Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI  Livello massimo di attenuazione   | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%   | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  | 5 % 10 % L90   |
| Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI  Livello massimo di attenuazione  Connettività   | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%   | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  | 5 % 10 % L90 L80   |
| Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo   | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready   | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h  Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h  Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h  Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto  Nome prodotto ordine  | 5 %  10 %  L90  L80  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH   |
| Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo Materiale del corpo   | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica   | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto   | 5 %  10 %  L90  L80  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  |
| Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore  | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC  | 5 %  10 %  L90  L80  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH 872016958701400   |
| Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante  Standard DALI Livello massimo di attenuazione  Connettività  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato   | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale  | 5 %  10 %  L90  L80  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  872016958701400  58700799   |
| Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti  | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4  <sup>TM</sup> DALI-2 <sup>TM</sup> 1% Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine  | 5 %  10 %  L90  L80  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH 872016958701400  58700799  58701400   |
| Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale fissaggio   | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide  | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC)  | 5 %  10 %  L90  L80  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH 872016958701400  58700799  58701400  910505102694   |
| Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI  Livello massimo di attenuazione  Connettività  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1% Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide  Bianco   | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale  | 5 %  10 %  L90  L80  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH 872016958701400 58700799 58701400 910505102694 58700799   |
| Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI  Livello massimo di attenuazione  Connettività  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale copertura ottica/lenti  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti   | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide  Bianco  Trasparente   | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione   | 5 %  10 %  L90  L80  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  872016958701400  58700799  58701400  910505102694  58700799  1  8720169587014                   |
| Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale copertura ottica/lenti Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva   | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide  Bianco  Trasparente  575 mm                                   | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola  | 5 %  10 %  L90  L80  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  872016958701400  58700799  58701400  910505102694  58700799  1  8720169587014                   |
| Dimmerabile Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo = Emissione luminosa costante Standard DALI Livello massimo di attenuazione Connettività  Meccanica e corpo Materiale del corpo Materiale del riflettore Materiale ottico Materiale fissaggio Colore alloggiamento Finitura copertura ottica/lenti Lunghezza complessiva Larghezza complessiva  | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide  Bianco  Trasparente  575 mm  196 mm                           | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola esterna                | 5 %  10 %  L90  L80  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  872016958701400  58700799  58701400  910505102694  58700799  1  8720169587014  1                |
| Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI  Livello massimo di attenuazione  Connettività  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Altezza complessiva   | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide  Bianco  Trasparente  575 mm  196 mm  84 mm                    | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola esterna EAN/UPC - Case | 5 %  10 %  L90  L80  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  872016958701400  58700799  58701400  910505102694  58700799  1  8720169587014  1  8720169587014 |
| Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI  Livello massimo di attenuazione  Connettività  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Larghezza complessiva  Altezza complessiva  Dimensioni (Altezza x Larghezza x             | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide  Bianco  Trasparente  575 mm  196 mm  84 mm                    | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola esterna EAN/UPC - Case | 5 %  10 %  L90  L80  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  872016958701400  58700799  58701400  910505102694  58700799  1  8720169587014  1  8720169587014 |
| Dimmerabile  Driver/unità alimentazione/trasformatore  Interfaccia di controllo  = Emissione luminosa costante  Standard DALI  Livello massimo di attenuazione  Connettività  Meccanica e corpo  Materiale del corpo  Materiale del riflettore  Materiale ottico  Materiale fissaggio  Colore alloggiamento  Finitura copertura ottica/lenti  Lunghezza complessiva  Larghezza complessiva  Altezza complessiva  Dimensioni (Altezza x Larghezza x Profondità) | Regolazione del flusso DALI Interact System Ready con comunicazione a luce visibile abilitata  DALI  No  D4i™ DALI-2™  1%  Interact Ready  Plastica  Acciaio  Policarbonato  Policarbonato  Poliammide  Bianco  Trasparente  575 mm  196 mm  84 mm  84 x 196 x 575 mm | Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 50.000 h Frequenza di guasto dell'alimentatore di controllo alla vita utile media di 100.000 h Mantenimento lumen (EN-IEC 62722-2-1) alla durata utile media* di 50000 h Mantenimento lumen alla vita utile media* 100.000 ore  Dati del prodotto Nome prodotto ordine Nome completo prodotto Full EOC Descrizione codice locale Codice d'ordine Codice materiale (12NC) Codice locale Numeratore - Quantità per confezione EAN/UPC - Prodotto/scatola Numeratore - Confezioni per scatola esterna EAN/UPC - Case | 5 %  10 %  L90  L80  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  SM515S 66S/840 DIA-VLC DA25N WH  872016958701400  58700799  58701400  910505102694  58700799  1  8720169587014  1  8720169587014 |

## StoreSet Evo

## Disegno tecnico



#### Fotometrie



Polar Normal (separate) - SM515TI - 910505102694



© 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.