



Creazione di atmosfere flessibili

StoreSet

Gli odierni punti vendita sono volti a creare esperienze che attraggano e fidelizzino nuovi clienti. StoreSet crea la giusta atmosfera al tuo punto vendita creando contrasti e interrompendo le tradizionali linee di illuminazione continua. Un ampio ventaglio di forme del fascio e l'eccellente qualità della luce consentono di mettere in risalto la merce esposta e, allo stesso tempo, di creare l'atmosfera desiderata. StoreSet è una soluzione leggera e può essere facilmente collegata ai binari. L'installazione è molto semplice e, in caso siano necessarie delle modifiche, è possibile adattare l'illuminazione semplicemente riposizionando gli apparecchi lungo il binario. Tutto questo rende StoreSet uno strumento davvero flessibile per creare la giusta atmosfera nel punto vendita.

Vantaggi

Caratteristiche

Applicazione

Specifiche

Tipo	SM505T (versione binario) SM505S (versione con canalina, connessione a Maxos fusion) RC505B (versione a incasso)
Tipo di controsoffitto	Controsoffitto con profilo a T a vista (versione RC505B)
Sorgente luminosa	Modulo LED non sostituibile

Sorgente luminosa	LED66S: 50W/830, 46W/840, 61W/930, 41W/830 XA, 38,5W/840 XA LED80S: 63W/830, 58W/840, 77W/930; 52W/830 XA, 48W/840 XA LED90S: 74W/830, 67W /840, 87W/930; 59W/830 XA, 55W/840 XA
Angolo del fascio	DA25N, DA25W, DA35W, WB, DA45, A20
Flusso luminoso	LED66S, LED80S, LED90S
Temperatura di colore correlata	3000 K (830, 930) o 4000 K (840)

Indice di resa dei colori	>80
Vita utile L70B50	70.000 ore
Vita utile L80B50	50.000 ore
Vita utile L90B50	25.000 ore
Temperatura ambiente media	25 °C
Intervallo temperatura operativa	Da 0 a 40 °C
Driver	Integrato
Tensione di rete	230 o 240 V / 50-60 Hz
Regolazione del flusso	Regolabile per versione DALI
Materiale	ELP3 per illuminazione di emergenza in versioni per canalina CLO Predisposto per posizionamento per interni

Materiale	Corpo: PC/metallo Lenti: PC
Colore	Bianco (WH), Argento (SI) e Nero (BK)
Ottica	Angolo del fascio da 36 a 60°
Copertura ottica	Policarbonato, trasparente
Connessione	Connettore a pressione 3 poli Wieland/Adels per alimentazione (e controllo del segnale a 2 poli) (W3) Connettore canalina WAGO Adattatore binario 3C
Manutenzione	Service classe B
Installazione	Su binario 3 conduttori Controsoffitti a vista: ad appoggio, senza staffe Collegamento elettrico continuo non possibile
Manutenzione	Nessuno

Versions



StoreSet Recessed



Dati del prodotto



StoreSet_Recessed-
RC505B-1DPP.tif

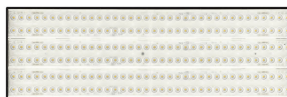
StoreSet_Recessed-
RC505B-2DPP.tif



Dati del prodotto



StoreSet_Recessed-RC505B-3DPP.tif



StoreSet_Trak_SM505T-DP01.tif



StoreSet_Trak_SM505T-DP02.tif



StoreSet_Trak_SM505T-DP03.tif



StoreSet_Maxos-SM505S-DP.tif

Condizioni di applicazione

Intervallo temperatura ambiente	Da +10 a +40 °C
Adatto per accensione casuale	Sì

Approvazione e applicazione

Codice protezione impatti meccanici	IK02
Codice di protezione ingresso	IP20

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 I
Driver incluso	Sì
Marchio ENEC	ENEC mark
Marchio di infiammabilità	F
Test filo incandescente	Temperatura 650 °C, durata 5 s
Sorgente luminosa sostituibile	No
Numero di unità elettriche	1 unit

Rendimento iniziale (conformità IEC)

Tolleranza flusso luminoso	+/-10%
----------------------------	--------

Condizioni di applicazione

Order Code	Full Product Name	Livello regolazione massimo
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	Non applicabile
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	Non applicabile
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	Non applicabile
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	Non applicabile
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	Non applicabile
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	1%
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	Non applicabile
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	Non applicabile
17237400	SM505T LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	1%
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	1%
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	1%
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	Non applicabile
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	Non applicabile
17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	Non applicabile
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	1%
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	1%
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	1%
17244200	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	1%
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	1%
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	1%
17248000	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA35W BK	1%
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	1%

Controlli e regolazione del flusso

Order Code	Full Product Name	Regolabile	Order Code	Full Product Name	Regolabile
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	No	17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	No
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	No	17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	No
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	No	17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	No
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	No	17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	Sì
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	No	17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	Sì
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	Sì	17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	Sì
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	No	17244200	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	Sì
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	No	17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	Sì
17237400	SM505T LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	Sì	17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	Sì
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	Sì	17248000	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA35W BK	Sì
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	Sì	17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	Sì

Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto	Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	WB	RC505B	17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	WB	RC505B
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	WB	RC505B	17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	Double asymmetric optic narrow beam	RC505B

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	Double asymmetric optic narrow beam	SM505T
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	Double asymmetric optic narrow beam	SM505T
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	Double asymmetric optic wide beam	SM505T
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	DA35-WB	SM505T
17237400	SM505T LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	DA35-WB	SM505T
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	Double asymmetric optic narrow beam	SM505T
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	WB	SM505T
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	Double asymmetric optic narrow beam	SM505T
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	Double asymmetric optic wide beam	SM505T

Order Code	Full Product Name	Tipo di ottica	Codice famiglia prodotto
17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	DA35-WB	SM505T
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	Double asymmetric optic narrow beam	SM505T
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	WB	SM505T
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	Double asymmetric optic wide beam	SM505S
17244200	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	DA35-WB	SM505S
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	Double asymmetric optic narrow beam	SM505S
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	Double asymmetric optic wide beam	SM505S
17248000	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA35W BK	DA35-WB	SM505S
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	WB	SM505S

Rendimento iniziale (conformità IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Indice di Temperatura di colore correlata	Indice di resa dei colori	Efficienza iniziale apparecchio LED
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	143 lm/W
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	132 lm/W
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	127 lm/W
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	138 lm/W
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	127 lm/W
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	127 lm/W
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	132 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Indice di Temperatura di colore correlata	Indice di resa dei colori	Efficienza iniziale apparecchio LED
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	80	132 lm/W
17237400	SM505T LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	80	132 lm/W
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	127 lm/W
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	138 lm/W
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	122 lm/W
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	122 lm/W
17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	80	122 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Indice	Indice	Indice
			Temperatura di colore correlata	di resa dei colori	Efficienza iniziale apparecchio LED
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	80	122 lm/W
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	134 lm/W
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	132 lm/W
17244200	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	80	132 lm/W

Order Code	Full Product Name	Cromaticità iniziale	Indice	Indice	Indice
			Temperatura di colore correlata	di resa dei colori	Efficienza iniziale apparecchio LED
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	122 lm/W
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	122 lm/W
17248000	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA35W BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	80	122 lm/W
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	134 lm/W

Rendimento iniziale (conformità IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	6600 lm	46 W
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	6600 lm	50 W
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	8000 lm	63 W
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	8000 lm	58 W
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	8000 lm	63 W
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	8000 lm	63 W
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	6600 lm	50 W
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	6600 lm	50 W
17237400	SM505T LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	6600 lm	50 W
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	8000 lm	63 W
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	8000 lm	58 W
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	9000 lm	74 W

Order Code	Full Product Name	Flusso luminoso iniziale	Potenza in ingresso iniziale
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	9000 lm	74 W
17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	9000 lm	74 W
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	9000 lm	74 W
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	9000 lm	67 W
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	6600 lm	50 W
17244200	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	6600 lm	50 W
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	9000 lm	74 W
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	9000 lm	74 W
17248000	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA35W BK	9000 lm	74 W
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	9000 lm	67 W

Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Colore
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	Bianco WH

Order Code	Full Product Name	Colore
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	Bianco WH

Order Code	Full Product Name	Colore
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	Bianco WH
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	Bianco WH
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	Argento SI
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	Argento SI
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	Argento SI
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	Argento SI
17237400	SM505T LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	Argento SI
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	Nero BK
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	Nero BK
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	Nero BK

Order Code	Full Product Name	Colore
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	Nero BK
17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	Nero BK
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	Nero BK
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	Bianco WH
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	Argento SI
17244200	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	Argento SI
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	Nero BK
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	Nero BK
17248000	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA35W BK	Nero BK
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	Bianco WH

