



StoreSet – Flexibilní vytvoření atmosféry

StoreSet

Cílem dnešních obchodů je vytvořit zážitek, který do nich přivede zákazníky a udrží je tam. Systém StoreSet vytváří ve vašem obchodě atmosféru skrze využití kontrastů a rozbití tradičních souvislých světelných řad. Různé tvary paprsku spolu s vynikající kvalitou světla zaručují, že zboží vynikne, a zároveň vám umožňují vytvořit vaši požadovanou atmosféru. Systém StoreSet se vyznačuje nízkou hmotností a lze ho snadno připojit k napájecím přípojnícím. Montáž je snadná, a pokud by se vaše potřeby změnily, můžete osvětlení snadno adaptovat změnou polohy svítidel na přípojnicí. Díky tomu je StoreSet skutečně flexibilním nástrojem pro vytvoření atmosféry obchodu.

Výhody

- Pomocí svítidla s vysokým světelným tokem a flexibilního polohování lze přizpůsobit atmosféru obchodu jakémukoliv uspořádání
- Vynikající kvalita světla a vysoká účinnost díky široké škále optik
- Řešení připravené na budoucnost kompatibilní s budoucími změnami rozložení nebo vylepšením systému

Vlastnosti

- Široká škála vyzářovacích charakteristik
- Lištové připojení (tříobvodová přípojnice nebo Maxos Fusion) nebo zapuštění
- Účinné řešení: až 140 lumenů na watt
- Jednoduchá montáž a připojení, nízká hmotnost
- K dispozici projektové specifikace; DALI, nouzové osvětlení, možnost CLO, interiérové polohování

Aplikace

- Celkové osvětlení a osvětlení uliček pro obchody s potravinami a hypermarkety

Specifikace

Typ	SM505T (verze pro přípojnicí) SM505S (lišťová verze, připojení kMaxos Fusion) RC505B (zapuštěná verze)
Typ stropu	Strop sviditelnými a symetrickými skrytými T-nosníky (verze RC505B)
Světelný zdroj	LED modul bez možnosti výměny
Světelný zdroj	LED66S: CCT 830 = 51 W; 840 = 46 W LED80S: CCT 830 = 64 W; 840 = 58 W LED90S: CCT 830 = 76 W; 840 = 68 W
Vyzařovací úhel	DA25N, DA25W, DA35W, MB, WB, DA45, A20
Světelný tok	LED66S, LED80S, LED90S
Náhradní teplota chromatičnosti	3000 (830) nebo 4000 K (840)
Index barevného podání	>80
Střední doba života L70B50	70 000 hodin
Střední doba života L80B50	50 000hodin
Střední doba života L90B50	25 000hodin
Průměrná okolní teplota	25 °C

Rozsah provozní teploty	0 až 40 °C
Předřadník	vestavěný
Napájecí napětí	230 nebo 240V, 50–60Hz
Regulace	Regulovatelné pro verzi DALI
Materiál	Nouzové osvětlení, EL1 a EL3 CLO Umožňuje interiérové polohování
Materiál	Tělo: polykarbonát/kov Čočky: polykarbonát
Barva	Bílá (WH), stříbrná (SI) a černá (BK)
Optika	Vyzařovací úhel 36° až 60°
Optický kryt	Polykarbonát, čirý
Připojení	Zasunovací konektor Wieland/Adels pro 3pólový síťový přívod (a 2pólový řídicí signál) (W3) Propojovací konektor WAGO Adaptér na tříobvodovou přípojnicí
Údržba	Servisní třída B
Montáž	na tříobvodovou přípojnicí Stropy sviditelnými nosníky: vložení, není zapotřebí žádných konzol Prodrátování není možné
Údržba	Žádné

Versions



Detaily o výrobku

StoreSet_Trak_SM505T-DP01.tif



StoreSet_Trak_SM505T-DP02.tif



Detaily o výrobku

StoreSet_Trak_SM505T-DP03.tif



Application Conditions

Rozsah okolní teploty	+10 až +40 °C
Maximální úroveň stmívání	Nerelevantní

Approval and Application

Kód ochrany proti mechanickým nárazům	IK02
IP kód	IP20

Controls and Dimming

Stmívatelné	Ne
-------------	----

Operating and Electrical

Vstupní napětí	220 to 240 V
----------------	--------------

General Information

Vyzařovací úhel světelného zdroje	120 °
Značka CE	CE mark
Třída ochrany IEC	Bezpečnostní třída I
Včetně předřadníku	Ano
Značka ENEC	ENEC mark
Značka hořlavosti	F
Test žhavým drátem	Teplota 650 °C, doba 5 s
Vyměnitelnost světelného zdroje	Ne
Počet předřadниковých jednotek	1 unit
Kód produktové řady	SM505T

Initial Performance (IEC Compliant)

Původní chromatičnost	(0.43, 0.40) SDCM<3
Počáteční korelační teplota chromatičnosti	3000 K
Počáteční index barevného podání	80
Tolerance světelného toku	+/-10%

General Information

Order Code	Full Product Name	Typ optiky
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	Double asymmetric optic wide beam
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	Double asymmetric optic narrow beam

Initial Performance (IEC Compliant)

Order Code	Full Product Name	Počáteční		
		účinnost svítidla LED	Počáteční světelný tok	Počáteční příkon
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	132 lm/W	6600 lm	50 W

Order Code	Full Product Name	Počáteční		
		účinnost svítidla LED	Počáteční světelný tok	Počáteční příkon
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	122 lm/W	9000 lm	74 W

Mechanical and Housing

Order Code	Full Product Name	Barva
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	SI

Order Code	Full Product Name	Barva
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	BK

