



# Création d'ambiances dynamiques

## StoreSet

Les destinations de vente au détail d'aujourd'hui visent avant tout à créer des expériences qui attirent et fidélisent les clients. StoreSet ajoute une atmosphère à votre magasin en introduisant du contraste et en brisant les lignes de lumière continues traditionnelles. Une variété de formes de faisceaux, combinée à une excellente qualité de lumière, garantit que votre marchandise se démarque, tout en vous permettant de créer une variété d'ambiances différentes. Chaque panneau StoreSet est léger et peut être facilement connecté à des pistes d'alimentation ou à une épine dorsale de fusion Maxos. L'installation est simple, et si vos besoins changent, vous pouvez simplement adapter l'éclairage en repositionnant les panneaux et les luminaires le long du rail ou du tronc. Cela fait de StoreSet un outil vraiment flexible et non linéaire pour créer des ambiances de magasin qui favorisent les ventes.

### Avantages

- Ambiances de magasin personnalisées avec des luminaires à flux élevé et un positionnement flexible pour s'adapter à n'importe quel agencement
- Excellente qualité de lumière combinée à une large gamme d'optiques à haute efficacité et diverses recettes de couleurs
- Solution évolutive qui s'adapte aux nouvelles configurations de magasin et aux améliorations du système
- Facile à installer et à connecter

## Fonctions

- Large gamme de faisceaux disponible avec optique OptiSuit
- Rail 3C (SM505T), ossature de fusion Maxos (SM505S) ou installation encastrée (RC505B)
- Solution efficace : jusqu'à 170 lumens par Watt (version XA)
- Construction légère en plastique
- Commandes : connectivité filaire (DALI) et sans fil, options de positionnement intérieur disponibles pour activer nos systèmes connectés Interact Retail et Interact Pro
- Choix de qualité de couleur : standard, CRI90 et PremiumWhite

## Application

- Détaillants alimentaires et grands détaillants
- Commerces

## Mises en garde et sécurité

- Le capot et les surfaces optiques ne doivent être nettoyés qu'avec un chiffon non pelucheux et sans détergents.

## Descriptions

<b>Type</b>	SM505T (version pour rail 3C) SM505S (version pour rail Maxos fusion) RC505B (version encastrée)
<b>Type de plafond</b>	Plafond à découpe (version RC505B)
<b>Source lumineuse</b>	Module LED non remplaçable
<b>Source lumineuse</b>	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
<b>Angle d'ouverture du faisceau</b>	DA25N, DA25W, DA35W, WB, DA45, A20
<b>Flux système</b>	6 600lm, 8 000lm, 9 000lm
<b>Température de couleur</b>	3000 (830, 930) ou 4000K (840)
<b>Indice de rendu des couleurs</b>	>80
<b>Durée de vie L70B50</b>	70000h
<b>Durée de vie L80B50</b>	50000heures
<b>Durée de vie L90B50</b>	25000heures
<b>Température ambiante moyenne</b>	25°C
<b>Plage de températures de fonctionnement</b>	0 à 40°C

<b>Driver</b>	Intégré
<b>Tension d'alimentation</b>	230 ou 240V/50-60Hz
<b>Gradation</b>	Gradation DALI disponible
<b>Matériau</b>	Éclairage de secours ELP3 en versions pour rails CLO Compatible avec Indoor Positioning
<b>Matériau</b>	Boîtier: PC/métal Lentilles: PC
<b>Couleur</b>	Blanc (WH), argent (SI) et noir (BK)
<b>Optique</b>	Angle du faisceau de 36 à 60°
<b>Fermeture</b>	Polycarbonate transparent
<b>Connexion</b>	Connecteur Wieland/Adels 3pôles (W3) pour les versions encastrées Connecteur sur rail WAGO pour les versions pour rail Maxos fusion Adaptateur pour rail 3C
<b>Maintenance</b>	Classe de serviceB
<b>Installation</b>	Sur rail 3allumages Plafonds apparents: encastré, aucun support nécessaire Aucune possibilité de câblage traversant
<b>Maintenance</b>	Aucun(e)

# StoreSet

## Versions



StoreSet Recessed



SM505T



SM505T



SM505T



SM505S



SM505S



SM505S

## Détails sur le produit



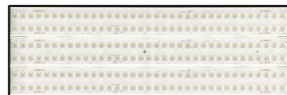
StoreSet\_Recessed-RC505B-1DPP.tif

StoreSet\_Recessed-RC505B-2DPP.tif



StoreSet\_Recessed-RC505B-3DPP.tif

StoreSet\_Trak\_SM505T-DP01.tif



Détails sur le produit

StoreSet\_Trak\_SM505T-DP02.tif



StoreSet\_Trak\_SM505T-DP03.tif



StoreSet\_Maxos-SM505S-DP.tif



Conditions d'utilisation

Plage de températures ambiantes	+10 à +40 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui

Normes et recommandations

Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02
Code d'indice de protection	IP20

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220 à 240 V
------------------	-------------

Caractéristiques générales

Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Marquage CE	Marquage CE
Classe de protection IEC	Classe de sécurité I
Driver inclus	Oui
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Essai au fil incandescent	F
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 5 s
Source lumineuse de substitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit

Performances Initiales (Conforme IEC)

Tolérance du flux lumineux	+/-10%
----------------------------	--------

Conditions d'utilisation

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	Non applicable
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	Non applicable
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	Non applicable
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	Non applicable
96541900	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3 XA	-
96542600	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3 XA	-
96543300	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3 XA	-
96544000	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3 XA	-
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	Non applicable
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	1%
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	Non applicable
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	Non applicable
17237400	SM505T LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	1%
96549500	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI XA	-
96551800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI XA	1%
96552500	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI XA	-
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 applicable
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	Non applicable
17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	Non applicable
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	1%
96550100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	1%
96553200	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK XA	1%
96554900	SM505T LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	1%

Order Code	Full Product Name	Niveau de gradation maximal
96555600	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK XA	-
96556300	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK XA	-
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	1%
96557000	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	1%
96558700	SM505T LED90S/840 PSU WB WH XA	-
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	1%
17244200	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	1%
96545700	SM505S LED66S/830 PSD-VLC DA25W SI XA	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%
96546400	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	1%
96547100	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25W BK XA	1%
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	1%
96548800	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	1%

## Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	avec gradation	Order Code	Full Product Name	avec gradation
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	Non	17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	Non
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	Non	17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	Oui
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	Non	96550100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	Oui
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	Non	96553200	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK XA	Oui
96541900	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3 XA	Non	96554900	SM505T LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	Oui
96542600	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3 XA	Non	96555600	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK XA	Non
96543300	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3 XA	Non	96556300	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK XA	Non
96544000	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3 XA	Non	17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	Oui
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	Non	96557000	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	Oui
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	Oui	96558700	SM505T LED90S/840 PSU WB WH XA	Non
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	Non	17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	Oui
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	Non	17244200	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	Oui
17237400	SM505T LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	Oui	96545700	SM505S LED66S/830 PSD-VLC DA25W SI XA	Oui
96549500	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI XA	Non	17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	Oui
96551800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI XA	Oui	17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	Oui
96552500	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI XA	Non	17248000	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA35W BK	Oui
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	Oui	96546400	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	Oui
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	Oui	96547100	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25W BK XA	Oui
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	Non	17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	Oui
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	Non	96548800	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	Oui

## Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources		Code de la famille de produits		Service tag	Order Code	Full Product Name	Nombre de sources		Code de la famille de produits		Service tag
		lumineuses	Type d'optique	de	Service tag				lumineuses	Type d'optique	de	Service tag	
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	-	WB	RC505B	Oui		17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	-	WB	RC505B	Oui	

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources		Code de la famille de produits		Service tag
		lumineuses	Type d'optique	de	Service tag	
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	-	WB	RC505B	Oui	
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	-	Double asymmetric optic narrow beam	RC505B	Oui	
96541900	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3 XA	1	WB	RC505B	-	
96542600	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3 XA	1	WB	RC505B	-	
96543300	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3 XA	1	WB	RC505B	-	
96544000	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3 XA	1	Double asymmetric optic narrow beam	RC505B	-	
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	-	Double asymmetric optic narrow beam	SM505T	Oui	
17225100	SM505T LED80S/830 PSD- VLC DA25N SI	-	Double asymmetric optic narrow beam	SM505T	Oui	
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	-	Double asymmetric optic wide beam	SM505T	Oui	
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	-	DA35-WB	SM505T	Oui	
17237400	SM505T LED66S/830 PSD- CLO-VLC DA35W SI	-	DA35-WB	SM505T	Oui	
96549500	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI XA	1	Double asymmetric optic wide beam	SM505T	-	
96551800	SM505T LED80S/830 PSD- VLC DA25N SI XA	1	Double asymmetric optic narrow beam	SM505T	-	
96552500	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI XA	1	Double asymmetric optic narrow beam	SM505T	-	

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources		Code de la famille de produits		Service tag
		lumineuses	Type d'optique	de	Service tag	
17226800	SM505T LED80S/830 PSD- VLC DA25N BK	-	Double asymmetric optic narrow beam	SM505T	Oui	
17227500	SM505T LED80S/840 PSD- VLC WB BK	-	WB	SM505T	Oui	
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	-	Double asymmetric optic narrow beam	SM505T	Oui	
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	-	Double asymmetric optic wide beam	SM505T	Oui	
17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	-	DA35-WB	SM505T	Oui	
17239800	SM505T LED90S/830 PSD- CLO-VLC DA25N BK	-	Double asymmetric optic narrow beam	SM505T	Oui	
96550100	SM505T LED80S/830 PSD- VLC DA25N BK XA	1	Double asymmetric optic narrow beam	SM505T	-	
96553200	SM505T LED80S/840 PSD- VLC WB BK XA	1	WB	SM505T	-	
96554900	SM505T LED90S/830 PSD- VLC DA25N BK XA	1	Double asymmetric optic narrow beam	SM505T	-	
96555600	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK XA	1	Double asymmetric optic narrow beam	SM505T	-	
96556300	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK XA	1	Double asymmetric optic wide beam	SM505T	-	
17242800	SM505T LED90S/840 PSD- VLC WB WH	-	WB	SM505T	Oui	
96557000	SM505T LED90S/840 PSD- VLC WB WH XA	1	WB	SM505T	-	
96558700	SM505T LED90S/840 PSU WB WH XA	-	WB	SM505T	-	

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique	Code de la famille de produits	Service tag
17243500	SM505S LED66S/830 PSD- CLO-VLC DA25W SI	-	Double asymmetric optic wide beam	SM505S	Oui
17244200	SM505S LED66S/830 PSD- CLO-VLC DA35W SI	-	DA35-WB	SM505S	Oui
96545700	SM505S LED66S/830 PSD- VLC DA25W SI XA	1	Double asymmetric optic wide beam	SM505S	-
17246600	SM505S LED90S/830 PSD- CLO-VLC DA25N BK	-	Double asymmetric optic narrow beam	SM505S	Oui
17247300	SM505S LED90S/830 PSD- CLO-VLC DA25W BK	-	Double asymmetric optic wide beam	SM505S	Oui
17248000	SM505S LED90S/830 PSD-	-	DA35-WB	SM505S	Oui

Order Code	Full Product Name	Nombre de sources lumineuses	Type d'optique	Code de la famille de produits	Service tag
	CLO-VLC DA35W BK				
96546400	SM505S LED90S/830 PSD- VLC DA25N BK XA	1	Double asymmetric optic narrow beam	SM505S	-
96547100	SM505S LED90S/830 PSD- VLC DA25W BK XA	1	Double asymmetric optic wide beam	SM505S	-
17251000	SM505S LED90S/840 PSD- VLC WB WH	-	WB	SM505S	Oui
96548800	SM505S LED90S/840 PSD- VLC WB WH XA	1	WB	SM505S	-

### Performances Initiales (Conforme IEC) (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire 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
96541900	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3 XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	161 lm/W
96542600	RC505B LED66S/840	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	171 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
	PSU WB WH W3 XA				
96543300	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3 XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	154 lm/W
96544000	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3 XA	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	167 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	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire 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
96549500	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	161 lm/W
96551800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	154 lm/W
96552500	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	154 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
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	80	122 lm/W
96550100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	154 lm/W
96553200	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK XA	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	167 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
96554900	SM505T LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	153 lm/W
96555600	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	153 lm/W
96556300	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	153 lm/W
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	134 lm/W
96557000	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	164 lm/W
96558700	SM505T LED90S/840 PSU WB WH XA	(0.38, 0.38) SDCM<3	4000 K	≥80	164 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
96545700	SM505S LED66S/830 PSD-VLC DA25W SI XA	(0.43, 0.40) SDCM<3	3000 K	≥80	161 lm/W
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



Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
96546400	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	153 lm/W
96547100	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25W BK XA	(0.43, 0.40)	3000 K	≥80	153 lm/W

Order Code	Full Product Name	Chromaticité initiale	Température de couleur proximale initiale	Indice de rendu des couleurs (initial)	Efficacité lumineuse à 0 h du luminaire LED
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	134 lm/W
96548800	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	(0.38, 0.38)	4000 K	≥80	164 lm/W

### Performances Initiales (Conforme IEC) (2/2)

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
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
96541900	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3 XA	6600 lm	41 W
96542600	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3 XA	6600 lm	38.5 W
96543300	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3 XA	8000 lm	52 W
96544000	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3 XA	8000 lm	48 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
96549500	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI XA	6600 lm	41 W
96551800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI XA	8000 lm	52 W
96552500	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI XA	8000 lm	52 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	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
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
96550100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	8000 lm	52 W
96553200	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK XA	8000 lm	48 W
96554900	SM505T LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	9000 lm	59 W
96555600	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK XA	9000 lm	59 W
96556300	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK XA	9000 lm	59 W
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	9000 lm	67 W
96557000	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	9000 lm	55 W
96558700	SM505T LED90S/840 PSU WB WH XA	9000 lm	55 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
96545700	SM505S LED66S/830 PSD-VLC DA25W SI XA	6600 lm	41 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

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
96546400	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	9000 lm	59 W
96547100	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25W BK XA	9000 lm	59 W

Order Code	Full Product Name	Flux lumineux initial	Puissance initiale absorbée
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	9000 lm	67 W
96548800	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	9000 lm	55 W

## Matériaux et finitions

Order Code	Full Product Name	Couleur
17137700	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3	Blanc
17221300	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3	Blanc
17222000	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3	Blanc
17224400	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3	Blanc
96541900	RC505B LED66S/830 PSU WB WH W3 XA	Blanc
96542600	RC505B LED66S/840 PSU WB WH W3 XA	Blanc
96543300	RC505B LED80S/830 PSU WB WH W3 XA	Blanc
96544000	RC505B LED80S/840 PSU DA25N WH W3 XA	Blanc
17223700	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI	Gris argenté
17225100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI	Gris argenté
17228200	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI	Gris argenté
17229900	SM505T LED66S/830 PSU DA35W SI	Gris argenté
17237400	SM505T LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	Gris argenté
96549500	SM505T LED66S/830 PSU DA25W SI XA	Gris argenté
96551800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N SI XA	Gris argenté
96552500	SM505T LED80S/830 PSU DA25N SI XA	Gris argenté
17226800	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK	Noir
17227500	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK	Noir
17231200	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK	Noir
17232900	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK	Noir

Order Code	Full Product Name	Couleur
17233600	SM505T LED90S/830 PSU DA35W BK	Noir
17239800	SM505T LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	Noir
96550100	SM505T LED80S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	Noir
96553200	SM505T LED80S/840 PSD-VLC WB BK XA	Noir
96554900	SM505T LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	Noir
96555600	SM505T LED90S/830 PSU DA25N BK XA	Noir
96556300	SM505T LED90S/830 PSU DA25W BK XA	Noir
17242800	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	Blanc
96557000	SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	Blanc
96558700	SM505T LED90S/840 PSU WB WH XA	Blanc
17243500	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	Gris argenté
17244200	SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA35W SI	Gris argenté
96545700	SM505S LED66S/830 PSD-VLC DA25W SI XA	Gris argenté
17246600	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25N BK	Noir
17247300	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA25W BK	Noir
17248000	SM505S LED90S/830 PSD-CLO-VLC DA35W BK	Noir
96546400	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25N BK XA	Noir
96547100	SM505S LED90S/830 PSD-VLC DA25W BK XA	Noir
17251000	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	Blanc
96548800	SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH XA	Blanc

