



ST770S LED27S/830 PSD-VLC MB WH

StyliD Evo Compact Maxos fusion - 1 pc - LED Module, system flux 2700 lm - Power supply unit with DALI interface, DC-compatible for central emergency lighting (integrated) - Faisceau semi intensif - - - - -

De plus en plus, les détaillants privilégient de petits réaménagements du magasin plutôt que des mises à niveau complètes tous les 8 à 10 ans. Dans le même temps, ils doivent rester cohérents en termes de qualité d'éclairage, de souplesse d'intégration dans l'espace et d'effets lumineux permettant d'attirer l'attention du client. En outre, ils ont besoin de solutions pérennes qui les aident à mettre en œuvre des concepts différenciateurs dans leur magasin.Grâce à un éclairage de haute qualité, une efficacité lumineuse exceptionnelle et des mises à niveau d'optique sans outil, StyliD est la solution écoénergétique idéale pour les environnements de vente au détail exigeants modernes. Pour prolonger encore plus la durée de vie du magasin, le compartiment optique OptiShield maintient le produit impeccable et propre à tout moment. Couvrant une large gamme d'applications d'éclairage, allant des solutions à faible luminosité dans des formats pratiques aux installations pour plafond grande hauteur qui nécessitent un flux lumineux très élevé, StyliD offre une continuité dans le concept de vente au détail.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Nombre de sources lumineuses	1 [1 pc]
Code famille de lampe	LED27S [LED Module, system flux
	2700 lm]
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de subtitution	Non

Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSED [Power supply unit with
	DALI interface, DC-compatible for
	central emergency lighting
	(integrated)]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	MB [Faisceau semi intensif]

Faisceau du luminaire -	Cache optique/ type de l'objectif	Non [-]
Connexion Connexion Connexion Connexion Connexion Connexion Cable Non Classe de protection CEI Classe de sécurité II Essai au fil incandescent F[Conçus pour des surfaces normalement inflammables] Marquage CE Marquage CE Marquage ENEC Marquage ENEC Marquage ENEC Marquage UL Non Garantie 5 ans Accessoires de protection contre l'éblouissement Non [-] Flux lumineux constant Non Nombre de produits par disjoncteur 34 Conforme à la directive RoHS UE Oui Code de la famille de produits ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - w W Consommation électrique de CLO moyenne - w W Fin de la consommation électrique CLO - w Courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) 0.9 Gestion et gradation avec gradation Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Matériaux cache optique/lentille Polyvarbonate Matériaux cache optique/lentille Fintion de cache optique/lentille Fintion de cache optique/lentille Transparent Longueur totale Ciasse de sécurité II Essai au fil incandes éscurité II Essai au fil incandes éscurité II Essai au fil incandes éscurité II Essai au fil incandes surfaces mormalement inflammables] Matériaux de réflecteur Fintion de cache optique/lentille Transparent Longueur totale	Faisceau du luminaire	-
Câble Non Classe de protection CEI Classe de sécurité II Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Essai au fil incandescent F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] Marquage CE Marquage CE Marquage ENEC Marquage ENEC Marquage BNEC Marquage ENEC Marquage UL Non Garantie 5 ans Accessoires de protection contre l'éblouissement Non [-] Flux lumineux constant Non Nombre de produits par disjoncteur 34 Conforme à la directive RoHS UE Oui Code de la famille de produits ST7705 [StyliD Evo Compact Maxos fusion] Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - w W Consommation électrique de CLO moyenne - W W Fin de la consommation électrique CLO - W Courant d'appel 20.4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) 0.9 Gestion et gradation avec gradation Matériaux et finitions Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériaux cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm	Interface de commande	DALI
Câble Non Classe de protection CEI Classe de sécurité II Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Essai au fil incandescent F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] Marquage CE Marquage CE Marquage ENEC Marquage ENEC Marquage UL Non Garantie 5 ans Accessoires de protection contre l'éblouissement Non [-] Flux lumineux constant Non Nombre de produits par disjoncteur 34 Conforme à la directive RoHS UE Oui Code de la famille de produits ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO moyenne - W W Fin de la consommation électrique de CLO moyenne Fin de la consommation électrique de CLO moyenne Fin de la consommation électrique de CLO no - W Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) 0.9 Gestion et gradation ou dia matériaux et finitions Matériaux et finitions Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériaux cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm	Connexion	Connecteur à poussoir et
Classe de protection CEI Essai au fil incandescent Marquage CE Monguage Ce Marquage CE Monguage Ce Marquage CE Marquage CE Monguage Ce Marquage Ce		soulagement de traction
Essai au fil incandescent Température 650 °C, durée 30 s Essai au fil incandescent F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] Marquage CE Marquage CE Marquage ENEC Marquage ENEC Marquage UL Non Garantie 5 ans Accessoires de protection contre l'éblouissement Non [-] Filux lumineux constant Non Nombre de produits par disjoncteur 34 Conforme à la directive ROHS UE Oui Code de la famille de produits ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO moyenne - W W Fin de la consommation électrique CLO - W Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) 0,9 Gestion et gradation avec gradation Matériaux et finitions Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 100 misque polyméthacrylate de méthyle Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 100 misque 100 misq	Câble	Non
Essai au fil incandescent F [conçus pour des surfaces normalement inflammables] Marquage CE Marquage CE Marquage ENEC Marquage ENEC Marquage UL Non Garantie 5 ans Accessoires de protection contre l'éblouissement Non [-] Flux lumineux constant Non Nombre de produits par disjoncteur 34 Conforme à la directive RoHS UE Oui Code de la famille de produits ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale -W W Consommation électrique de CLO wyenne -W W Fin de la consommation électrique CLO -W Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) 0,9 Gestion et gradation avec gradation avec gradation Matériaux et finitions Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériel de fixation -Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 120 mm	Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Marquage CE Marquage ENEC Marquage ENEC Marquage ENEC Marquage UL Non Garantie 5 ans Accessoires de protection contre l'éblouissement Non [-] Flux lumineux constant Non Nombre de produits par disjoncteur 34 Conforme à la directive ROHS UE Code de la famille de produits ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO myenne Fin de la consommation électrique CLO Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) O.9 Gestion et gradation avec gradation avec gradation Matériaux et finitions Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation Finition de cache optique/lentille Matériel Cangueur totale Transparent Longueur totale	Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s
Marquage CE Marquage ENEC Marquage ENEC Marquage UL Non Garantie 5 ans Accessoires de protection contre l'éblouissement Non [-] Flux lumineux constant Non Nombre de produits par disjoncteur 34 Conforme à la directive RoHS UE Oui Code de la famille de produits ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO moyenne - W W Fin de la consommation électrique CLO Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) 0.9 Gestion et gradation avec gradation avec gradation Matériaux et finitions Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Matériaux cache optique/lentille Matériale de ransparent Longueur totale 10 nm	Essai au fil incandescent	F [conçus pour des surfaces
Marquage ENEC Marquage UL Non Garantie 5 ans Accessoires de protection contre l'éblouissement Non [-] Flux lumineux constant Non Nombre de produits par disjoncteur 34 Conforme à la directive RoHS UE Oui Code de la famille de produits ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO moyenne - W W Fin de la consommation électrique CLO - W Courant d'appel 20.4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) 0.9 Gestion et gradation avec gradation avec gradation Matériaux et finitions Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale		normalement inflammables]
Marquage UL Garantie 5 ans Accessoires de protection contre l'éblouissement Non [-] Flux lumineux constant Non Nombre de produits par disjoncteur 34 Conforme à la directive RoHS UE Oui Code de la famille de produits ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO moyenne - W W Fin de la consommation électrique CLO - W Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) 0.9 Gestion et gradation avec gradation Autériaux et finitions Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale	Marquage CE	Marquage CE
Garantie 5 ans Accessoires de protection contre l'éblouissement Non [-] Flux lumineux constant Non Nombre de produits par disjoncteur 34 Conforme à la directive RoHS UE Oui Code de la famille de produits ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO moyenne - W W Fin de la consommation électrique CLO - W Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) 0.9 Gestion et gradation avec gradation avec gradation Oui Matériaux et finitions Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 170 mm	Marquage ENEC	Marquage ENEC
Accessoires de protection contre l'éblouissement Non [-] Flux lumineux constant Non Nombre de produits par disjoncteur 34 Conforme à la directive RoHS UE Oui Code de la famille de produits ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO moyenne - W W Fin de la consommation électrique CLO - W Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) 0.9 Gestion et gradation avec gradation Oui Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Métal Plastique Matériaux du boîtier Métal Plastique Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm	Marquage UL	Non
Flux lumineux constant Non Nombre de produits par disjoncteur 34 Conforme à la directive RoHS UE Oui Code de la famille de produits ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - w W Consommation électrique de CLO moyenne Fin de la consommation électrique CLO - w Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) 0.9 Gestion et gradation avec gradation avec gradation Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm	Garantie	5 ans
Conforme à la directive RoHS UE Code de la famille de produits ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO moyenne Fin de la consommation électrique CLO Courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) 0.9 Gestion et gradation avec gradation Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Matériaux de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 20.4 Puisarce Guille Stylin Evo Compact Maxos fusion] Not applicable V W Caractéristiques CLO - W V Courant d'apple - W W Consommation électrique CLO - W Courant d'appel - O W Courant d'appel - O U - W - W - O U - W - O U - W - O U - W - O U - W - O U - W - O L' - O L	Accessoires de protection contre l'éblouissement	Non [-]
Conforme à la directive RoHS UE Code de la famille de produits ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO moyenne - W W Fin de la consommation électrique CLO - W Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) Gestion et gradation avec gradation Oui Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Métal Plastique Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Matériaux cache optique/lentille Transparent Longueur totale 20 à 240 V W Consommation électrique CLO - W Ou W Consommation électrique CLO - W Oui Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle Transparent Longueur totale	Flux lumineux constant	Non
Code de la famille de produits ST770S [StyliD Evo Compact Maxos fusion] Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO moyenne - W W Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) Oui Matériaux et finitions Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Matériaux cache optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 220 à 240 V MW Consamulation - W W Out - W Out - W Out - W Courant d'appel - Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle Transparent Longueur totale	Nombre de produits par disjoncteur	34
Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO moyenne Fin de la consommation électrique CLO - W Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) 0.9 Gestion et gradation avec gradation Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm	Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Score taux d'éblouissement CEN Not applicable Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO moyenne Fin de la consommation électrique CLO Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) O.9 Gestion et gradation avec gradation Oui Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 220 à 240 V PW Au V Au	Code de la famille de produits	ST770S [StyliD Evo Compact
Caractéristiques électriques Tension d'entrée 220 à 240 V Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO moyenne Fin de la consommation électrique CLO Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) O.9 Gestion et gradation avec gradation Watériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 220 à 240 V W Autériaux PU PU PU PU PU PU PU PU PU P		Maxos fusion]
Tension d'entrée Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO moyenne Fin de la consommation électrique CLO - W Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) Oui Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Métal Plastique Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 220 à 240 V W W Au PU W W Au PU PU PU PU PU PU PU PU PU P	Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
Tension d'entrée Fréquence d'entrée 50 à 60 Hz Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO moyenne Fin de la consommation électrique CLO - W Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) Oui Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Métal Plastique Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 220 à 240 V W W Au PU W W Au PU PU PU PU PU PU PU PU PU P		
Fréquence d'entrée Consommation électrique de CLO initiale - W W Consommation électrique de CLO moyenne - W W Fin de la consommation électrique CLO - W Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) Gestion et gradation avec gradation Matériaux et finitions Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation Finition de cache optique/lentille Longueur totale 50 à 60 Hz - W W M W M W M W H W PU M M W PU M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Caractéristiques électriques	
Consommation électrique de CLO initiale Consommation électrique de CLO moyenne Fin de la consommation électrique CLO Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) O.9 Gestion et gradation avec gradation Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation Finition de cache optique/lentille Longueur totale - W W W W W W H W W H W H H H H	Tension d'entrée	220 à 240 V
Consommation électrique de CLO moyenne Fin de la consommation électrique CLO Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) O.9 Gestion et gradation avec gradation Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation Finition de cache optique/lentille Longueur totale - W W W W A PO PO PO PO PO PO PO PO PO	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Fin de la consommation électrique CLO Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel Facteur de puissance (min.) Oui Gestion et gradation avec gradation Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Matériaux cache optique/lentille Matériel de fixation Finition de cache optique/lentille Longueur totale 20 mm	Consommation électrique de CLO initiale	- W W
Courant d'appel 20,4 A Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) 0.9 Gestion et gradation avec gradation Oui Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Métal Plastique Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm	Consommation électrique de CLO moyenne	- W W
Temps du courant d'appel 195 ms Facteur de puissance (min.) 0.9 Gestion et gradation avec gradation Oui Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Métal Plastique Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm	Fin de la consommation électrique CLO	- W
Facteur de puissance (min.) Gestion et gradation avec gradation Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Matériaux cache optique/lentille Transparent Longueur totale 0.9	Courant d'appel	20,4 A
Gestion et gradation avec gradation Oui Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Matériaux de réflecteur Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Matériaux cache optique/lentille Transparent Longueur totale Oui Poly Activitations Polycarbonate Polyméthacrylate de méthyle Transparent 210 mm	Temps du courant d'appel	195 ms
avec gradation Oui Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Métal Plastique Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Matériaux cache optique/lentille Transparent Longueur totale Oui Ténition de cache optique/lentille Dour de l'optique Transparent 210 mm	Facteur de puissance (min.)	0.9
avec gradation Oui Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Métal Plastique Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Matériaux cache optique/lentille Transparent Longueur totale Oui Ténition de cache optique/lentille Dour de l'optique Transparent 210 mm		
Matériaux et finitions Matériaux du boîtier Métal Plastique Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm	Gestion et gradation	
Matériaux du boîtier Métal Plastique Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm	avec gradation	Oui
Matériaux du boîtier Métal Plastique Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm		
Matériaux de réflecteur Polycarbonate à revêtement d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm		
d'aluminium Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm	Matériaux du boîtier	Métal Plastique
Constitution de l'optique Polycarbonate Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm	Matériaux de réflecteur	-
Matériaux cache optique/lentille Polyméthacrylate de méthyle Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm		
Matériel de fixation - Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm		
Finition de cache optique/lentille Transparent Longueur totale 210 mm		Polyméthacrylate de méthyle
Longueur totale 210 mm		<u>-</u>
Largeur totale 90 mm		
	Largeur totale	90 mm

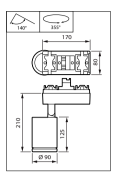
Hauteur totale	275 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	275 x 90 x 210 mm (10.8 x 3.5 x 8.3
	in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [0.2 J standard]
Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	2700 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	120 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.434, 0.403) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	22.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L80
25 °C)	
e no management	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +35 ℃
Performance ambient temperature Tq	25 ℃
Niveau de gradation maximum	1%
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871869940529800
Nom du produit de la commande	ST770S LED27S/830 PSD-VLC
	MB WH
Code barre produit (EAN)	8718699405298
Code de commande	40529800
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910500465433
Poids net (pièce)	0,600 kg





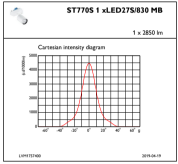


Schéma dimensionnel



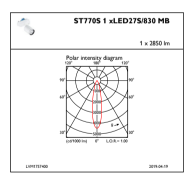
StyliD Evo Compact ST770

Données photométriques



Total CESTS of CESTS

IFCC1_ST770S1xLED27S830MB



IFPC1_ST770S1xLED27S830MB

ST770S 1 xLED27S/830 MB



© 2020 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.