



ST770S LED39S/830 PSD-VLC MB SI

StyliD Evo Compact Maxos fusion - 1 pc - LED Module, system flux 3900 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	LED39S [LED Module, system
	flux 3900 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]

Cache optique/ type de l'objectif	Non [-]
Faisceau du luminaire	-
Interface de commande	DALI
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité I
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	24
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 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
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)
	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]
Desferment leiticles (Conferment ISC)	
Performances Initiales (Conforme IEC)	20001
Flux lumineux initial	3900 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à Oh du luminaire LED	124 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	31.5 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	<i>3 %</i>
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L80
25 °C)	200
25 C)	
Conditions d'utilisation	
	+10 à +35 ℃
Plage de températures ambiantes	25 ℃
Performance ambient temperature Tq	1%
Niveau de gradation maximum	
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871869940544100
Nom du produit de la commande	ST770S LED39S/830 PSD-VL0
Nom du produit de la communa	MB SI
Code barre produit (EAN)	8718699405441
Code de commande	40544100
	1
	•
Unité d'emballage	1
	1 910500465448

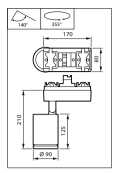


2



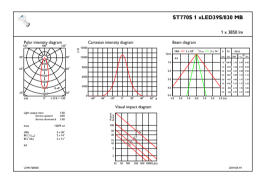


Schéma dimensionnel



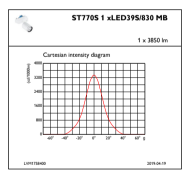
StyliD Evo Compact ST770

Données photométriques



IFAS1_ST770S1xLED39S830MB

IFPC1_ST770S1xLED39S830MB



IFCC1_ST770S1xLED39S830MB



© 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.