



Luminaire LED Speedy Slim Essential avec interrupteur de couleur 3000-4000-5000K. Grâce aux embouts sans vis et aux connecteurs sans outil, ce luminaire peut être installé en un rien de temps. Les supports de montage en acier inoxydable inclus (type 201) peuvent être montés à la distance de votre choix. Speedy se compose d'un boîtier très robuste en polycarbonate IK08 avec un indice de protection IP65. Les puces LED SMD2835 haute performance garantissent une efficacité de l'appareil allant jusqu'à 135lm/W (+/-10%). Le luminaire est équipé d'un driver interne à double isolation IP65 et d'un câblage traversant de 1,5 mm².



Spécifications technique

Reference	SPDS1232CTSF
EAN code	5404042517598
ETIM code	EC002892

Spécifications électrique

Puissance système (W)	35,5
Puissance led (W)	32
Tension (Vac)	220-240VAC
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôle inclus	oui
Contrôle in/externe	interne
Driver marque	Howlonger
Driver référence	non-isolated
Dimmable	
Flicker free	oui
Power factor	0,9
Taux d'harmonique	<20%
Driver output (V)	116-167
Driver output (mA)	300mA
Classe d'isolation	0
Classe d'énergie	D
N° sur disj. 16A type B	
N° sur disj. 16A type C	
N° sur disj. 16A type D	
Inrusch current driver	32

Garantie et certification

Durée de vie (h)	50.000 L70B50
Garantie (ans)	5 (hors batteries)
ENEC	no

Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	
Temp. de couleur (K)	3000-4000-5000
Rendu de couleurs CRI	>80
UGR	
Solidité de couleurs	<3
Sortie de lumen (Lm)	4300
Lm/W	135
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	XUYU
Nombre de puce led	216
Classe photobiologique	RG1

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	1211x58x62mm
Poids (kg)	1,6
Couleur	blanc
Temp. de travail (°C)	-20~+40
Valeur IP	IP65
Valeur IK	IK08
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	
UL94	
Nombre en vrac	12
Nombre sur palette	0
Quantité minimum	1
Article en stock	oui
EPA	

FICHE TECHNIQUE

SPDS1232CTSF Speedy Slim ess 120cm 32W IP65 CTS 30-40-50K

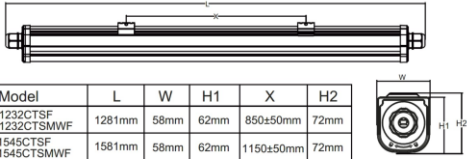
Lumen distributio

Distance curve:

Spectrum distributio

Lumendrop

Dimensions



Model	L	W	H1	X	H2
SPDS1232CTSF	1281mm	58mm	62mm	850±50mm	72mm
SPDS1232CTSMWF					
SPDS1545CTSF	1581mm	58mm	62mm	1150±50mm	72mm
SPDS1545CTSMWF					

Schème de câblage