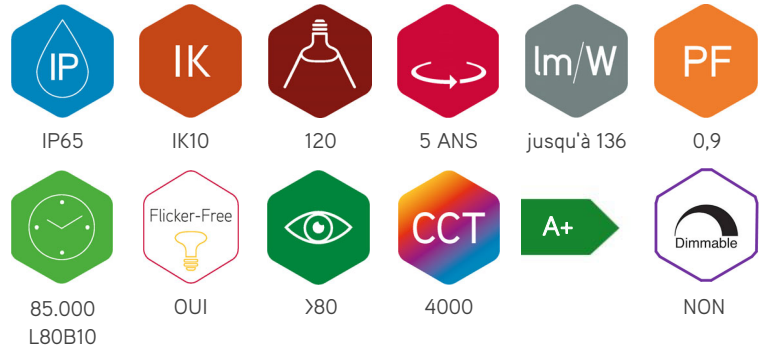




Description:

Speedy basic 120cm 40W IP65 IK10 4000K



Luminaire led Speedy basic blanc neutral 4000K. Avec embout sans vis et connection sans outils, une installation très rapide est garantie. Les supports de montage en acier inoxydable fournis (type 201) peuvent être montés à une distance donnée. Speedy se compose d'un boîtier très résistant en polycarbonate IK10 avec degré de protection IP65. Les puces led hautes performances SMD2835 garantissent une efficacité de 130lm/W. Driver IP65 interne avec double isolation, équipé standard avec câblage traversant 3-pôles de 2,5 mm² et avec deux presse-étoupes M20. Le nombre élevé de led garantit un éclairage uniforme sans points led visibles.

Spécifications technique

Reference	SPDB12404
EAN code	5420076257682
ETIM code	EC002892

Spécifications électrique

Puissance système (W)	41,3
Puissance led (W)	1
Tension (Vac)	100~277
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	interne
Dimmable	non
Flicker free	oui
Power factor	0,9
Câble de connexion	no
Driver output (V)	72
Driver output (mA)	510
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+
N° sur disj. 16A type C	25
N° sur disj. 16A type D	39
Inrush current driver	55A 75µs

Garantie et certification

Durée de vie (h)	85.000 L80B10
Garantie (ans)	5
ENEC	no

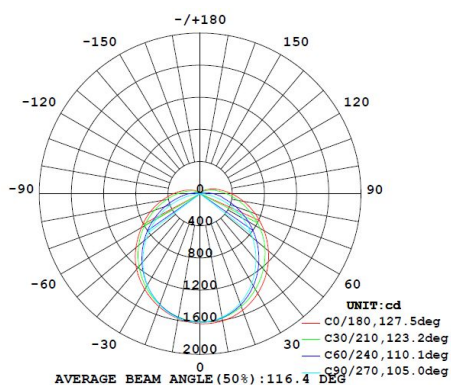
Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	>80
UGR	<25
Solidité de couleurs	<5
Sortie de lumen (Lm)	5440
Lm/W	136
Flux code	43 72 90 92 100
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	Epistar
Nombre de puce led	126
Classe photobiologique	RG0

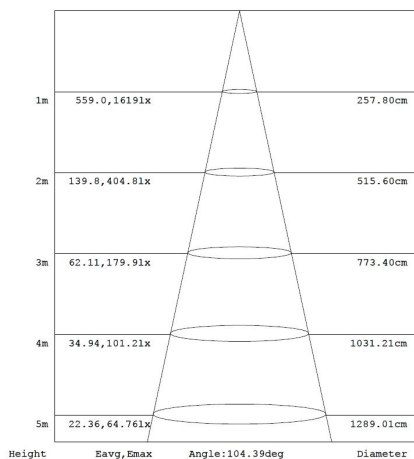
Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	1198x60x60mm
Poids (kg)	1,35
Couleur	blanc
Temp. de travail (°C)	-30~+40
Valeur IP	IP65
Valeur IK	IK10
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	
Nombre en vrac	10
Nombre sur palette	0
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

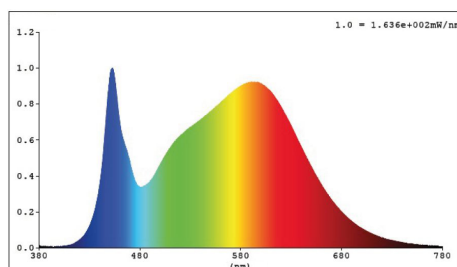
Lumen distribution



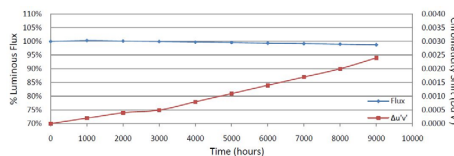
Distance curve:



Spectrum distribution



Lumendrop



Dimensions

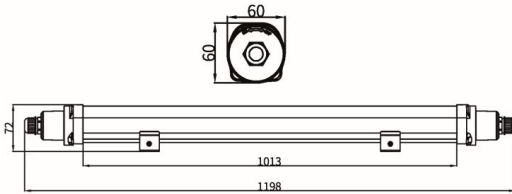
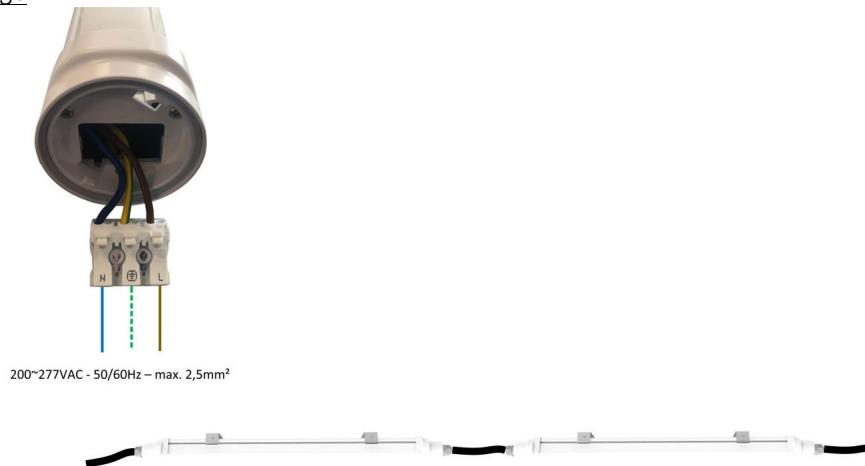


Schéma de câblage



Glow wire test

650°C