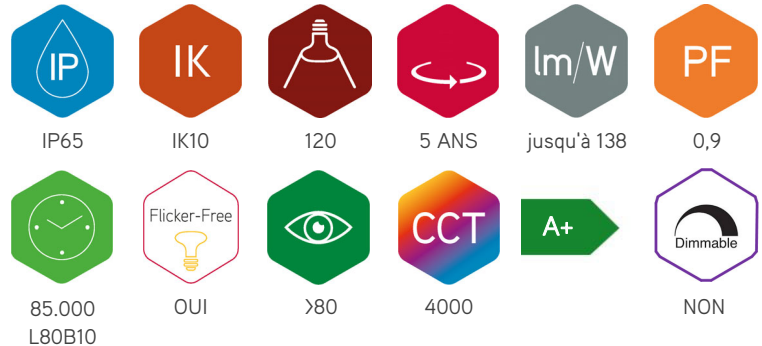




## Description:

Speedy basic 150cm 60W 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 mm<sup>2</sup> et avec deux presse-étoupes M20. Le nombre élevé de led garantit un éclairage uniforme sans points led visibles.

### Spécifications technique

Reference	SPDB15604
EAN code	5420076257699
ETIM code	EC002892

### Spécifications électrique

Puissance système (W)	61
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)	780
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+
N° sur disj. 16A type C	15
N° sur disj. 16A type D	25
Inrush current driver	55A 75µs

### Garantie et certification

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

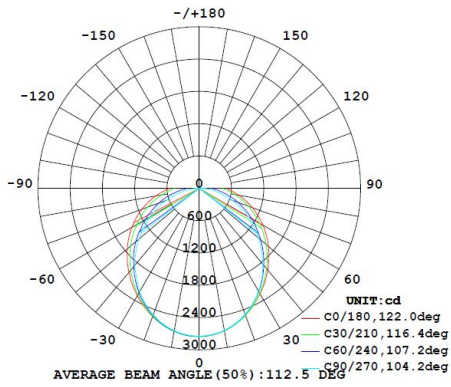
### Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	>80
UGR	<25
Solidité de couleurs	<5
Sortie de lumen (Lm)	8288
Lm/W	138
Flux code	43 73 91 100 100
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	Epistar
Nombre de puce led	171
Classe photobiologique	RG0

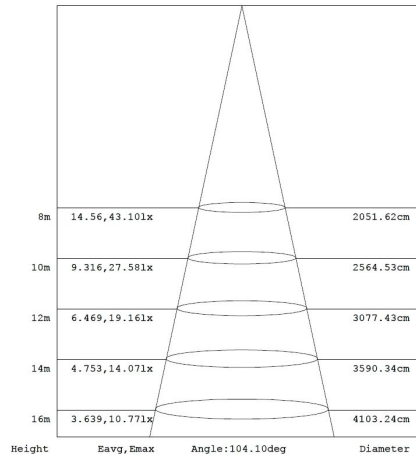
### Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxlxH)	1498x60x60mm
Poids (kg)	1,62
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	6
Nombre sur palette	0
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

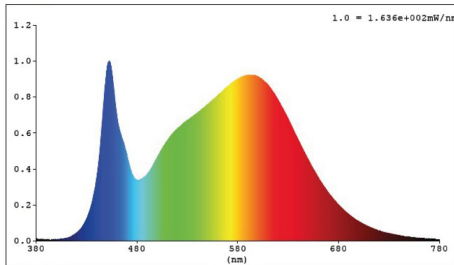
## Lumen distribution



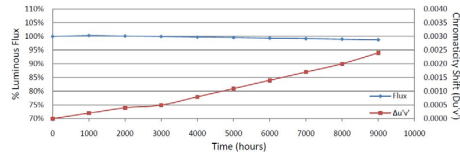
## Distance curve:



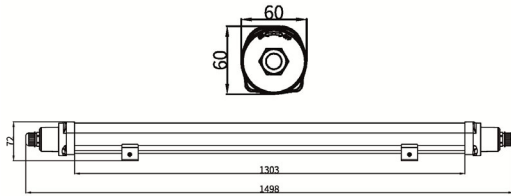
## Spectrum distribution



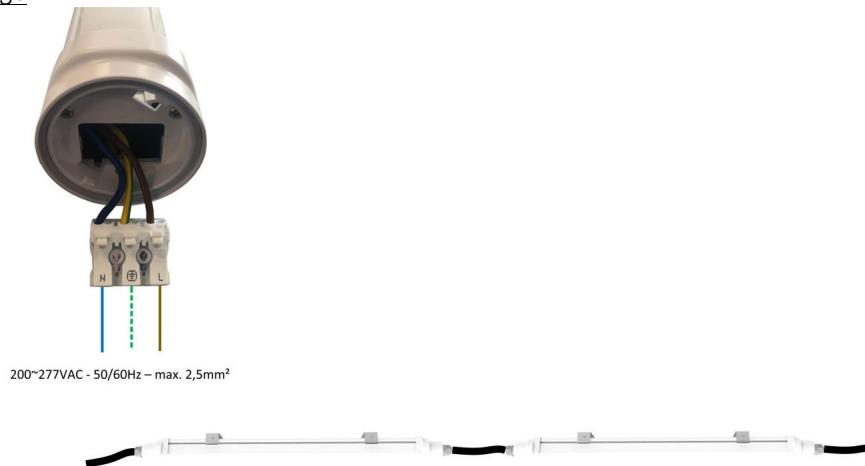
## Lumendrop



## Dimensions



## Schéma de câblage



Glow wire test

650°C