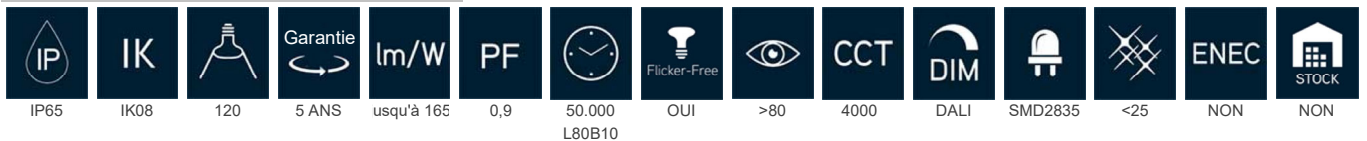




Luminaire led Speedy high output. Avec embout sans vis et connection sans outils, une installation très rapide est garantie. Les supports de montage en acier inoxydable fournis (type 201) peuvent être montés à une distance donnée. Speedy se compose d'un boîtier très résistant en polycarbonate IK10 avec degré de protection IP65. Les puces led hautes performances SMD2835 garantissent une efficacité jusqu'à 165lm/W (+/-10%). Driver IP65 interne avec double isolation, équipé standard avec câblage traversant 5-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	SPDHO12404DA
EAN code	5420076257958
ETIM code	EC002892

Spécifications électrique

Puissance système (W)	41,3
Puissance led (W)	40
Tension (Vac)	100~277
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	interne
Driver marque	
Driver référence	
Dimmable	DALI
Flicker free	oui
Power factor	0,9
Câble de connexion	no
Driver output (V)	
Driver output (mA)	
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

Garantie et certification

Durée de vie (h)	50.000 L80B10	
Garantie (ans)	5	(hors batteries)
ENEC	no	
TM-21	Lifetime	Temp Tc
L80B10	50.000	55

Propriétés photométriques

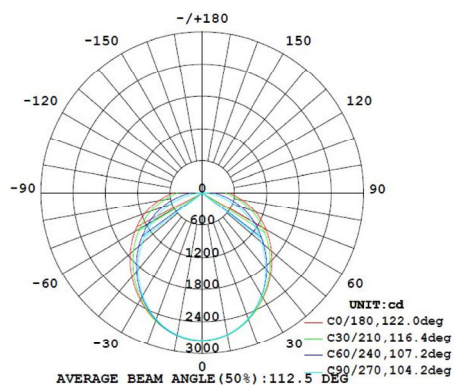
Angle rayonnement (°)	120
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	>80
UGR	<25
Solidité de couleurs	<5
Sortie de lumen (Lm)	6600
Lm/W	165
Flux code	
Puce led	SMD2835
Fournisseur led	
Nombre de puce led	
Classe photobiologique	RG0

Dimensions et caractéristiques du matériau

Dimensions (LxIxH)	1270x72x78mm
Poids (kg)	2
Couleur	blanc
Temp. de travail (°C)	-30~+50
Valeur IP	IP65
Valeur IK	IK08
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	no

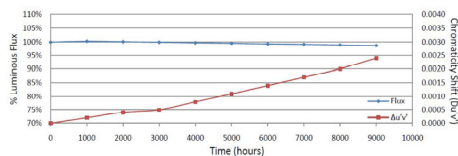
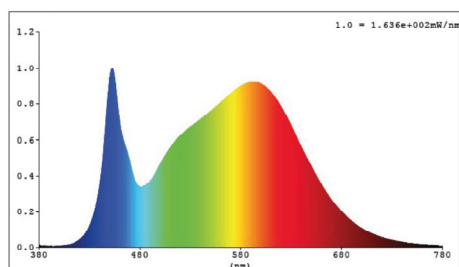
Lumen distributio

Distance curve:



Spectrum distributio

Lumendrop



Dimensions

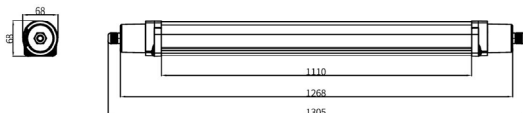
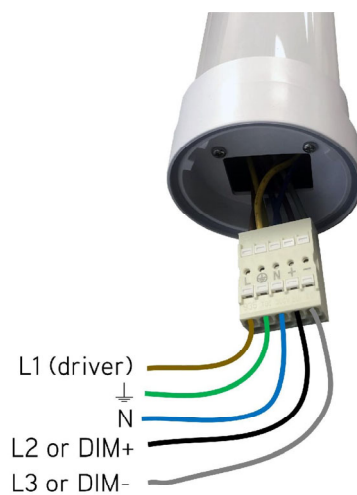


Schéma de câblage



Glow wire test

650°C