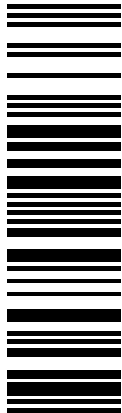
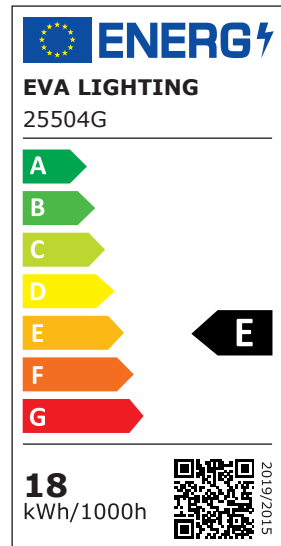
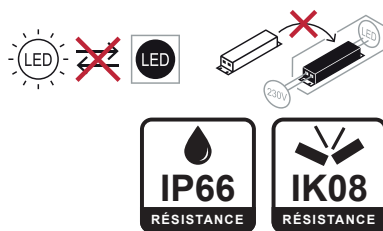


FICHE TECHNIQUE

MARINA TRAVERSANTE V3



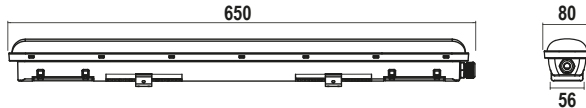
CONNEXION TRAVERSANTE
INDICE DE PROTECTION IP66



Informations techniques

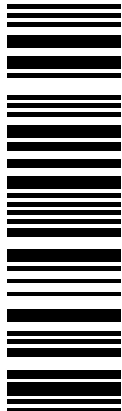
Référence	25504G	Nombre de Connexion	40 réglettes
Puissance	18W	Diffuseur	Polycarbonate
Facteur de Puissance	0.9	Durée de Vie	L80B10 50000h
Colorimétrie (CCT)	4000K	Garantie	3 ans
Flux Lumineux	2300lm	EAN	3700890410633
Fil Incandescent	650°C		
Dimmable	Non		
Switchable	Non		
Détecteur de Mouvement	Non		
Angle de Diffusion	110°		
IRC	>82		
IP	66		
IK	08		
Classe de Protection	I		
Couleur	Gris		
Dimensions	650*80*65mm		
Température de Fonctionnement	-20°C à +50°C		
Tension Primaire	AC220-240V, 50/60Hz		
Connexion	Traversante		

Dimensions

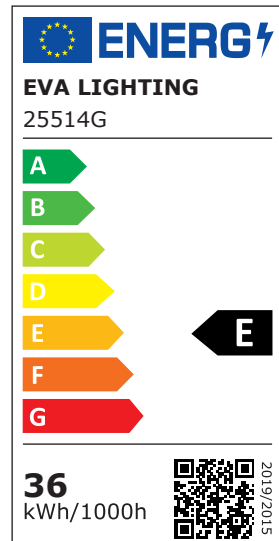
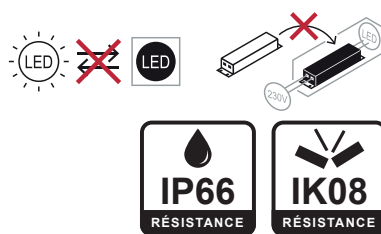


FICHE TECHNIQUE

MARINA TRAVERSANTE V3



CONNEXION TRAVERSANTE
INDICE DE PROTECTION IP66



Informations techniques

Référence	25514G
Puissance	36W
Facteur de Puissance	0.9
Colorimétrie (CCT)	4000K
Flux Lumineux	4600lm
Fil Incandescent	650°C
Dimmable	Non
Switchable	Non
Détecteur de Mouvement	Non
Angle de Diffusion	110°
IRC	>82
IP	66
IK	08
Classe de Protection	I
Couleur	Gris
Dimensions	1170*80*65mm
Température de Fonctionnement	-20°C à +50°C
Tension Primaire	AC220-240V, 50/60Hz
Connexion	Traversante

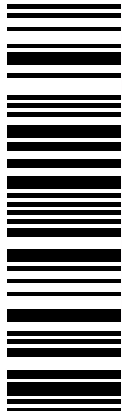
Nombre de Connexion	20 réglettes
Diffuseur	Polycarbonate
Durée de Vie	L80B10 50000h
Garantie	3 ans
EAN	3700890410640

Dimensions

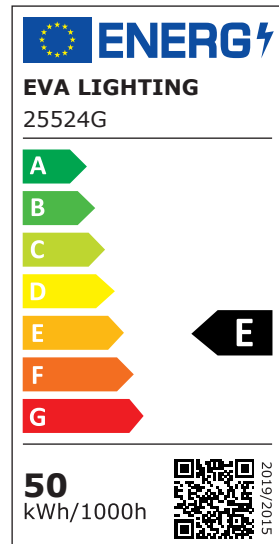


FICHE TECHNIQUE

MARINA TRAVERSANTE V3



CONNEXION TRAVERSANTE
INDICE DE PROTECTION IP66



Informations techniques

Référence	25524G	Nombre de Connexion	15 réglettes
Puissance	50W	Diffuseur	Polycarbonate
Facteur de Puissance	0.9	Durée de Vie	L80B10 50000h
Colorimétrie (CCT)	4000K	Garantie	3 ans
Flux Lumineux	6350lm	EAN	3700890410657
Fil Incandescent	650°C		
Dimmable	Non		
Switchable	Non		
Détecteur de Mouvement	Non		
Angle de Diffusion	110°		
IRC	>82		
IP	66		
IK	08		
Classe de Protection	I		
Couleur	Gris		
Dimensions	1500*80*65mm		
Température de Fonctionnement	-20°C à +50°C		
Tension Primaire	AC220-240V, 50/60Hz		
Connexion	Traversante		

