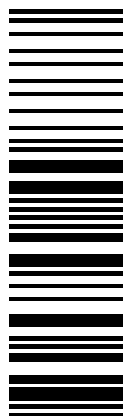
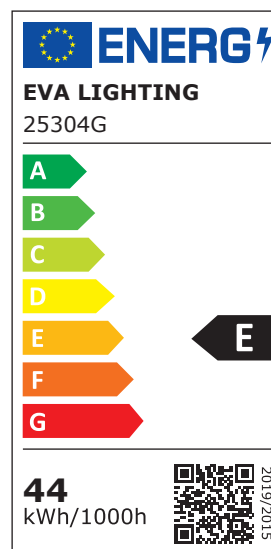


# FICHE TECHNIQUE

## MARINA PRO - 44W



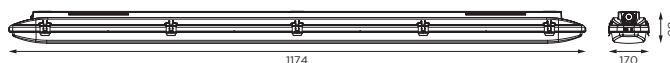
INDICE DE PROTECTION IP66



### Informations techniques

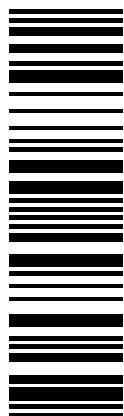
<b>Référence</b>	<b>25304G</b>	<b>Diffuseur</b>	Polycarbonate
<b>Puissance</b>	44W	<b>Durée de Vie</b>	L80B10 50000h
<b>Facteur de Puissance</b>	0,9	<b>Garantie</b>	5 ans
<b>Colorimétrie (CCT)</b>	4000K	<b>EAN</b>	3700890408777
<b>Flux Lumineux</b>	5800lm		
<b>Fil Incandescent</b>	850°		
<b>Dimmable</b>	Non		
<b>Switchable</b>	Non		
<b>Détecteur de Mouvement</b>	Non		
<b>Angle de Diffusion</b>	120°		
<b>IRC</b>	>82		
<b>IP</b>	66		
<b>IK</b>	08		
<b>Classe de Protection</b>	I		
<b>Couleur</b>	Gris		
<b>Dimensions</b>	1174*170*80mm		
<b>Température de Fonctionnement</b>	-20°C à +45°C		
<b>Tension Primaire</b>	AC220-240V, 50/60Hz		

### Dimensions

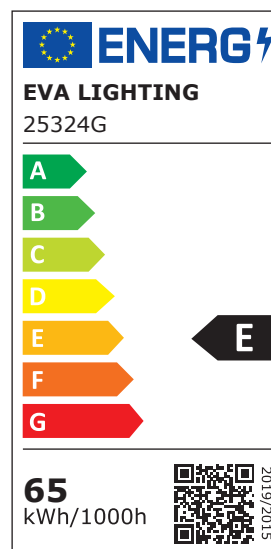


# FICHE TECHNIQUE

## MARINA PRO - 65W



INDICE DE PROTECTION IP66



### Informations techniques

Référence	25324G	Diffuseur	Polycarbonate
Puissance	65W	Durée de Vie	L80B10 50000h
Facteur de Puissance	0,9	Garantie	5 ans
Colorimétrie (CCT)	4000K	EAN	3700890408791
Flux Lumineux	8600lm		
Fil Incandescent	850°		
Dimmable	Non		
Switchable	Non		
Détecteur de Mouvement	Non		
Angle de Diffusion	120°		
IRC	>82		
IP	66		
IK	08		
Classe de Protection	I		
Couleur	Gris		
Dimensions	1454*170*80mm		
Température de Fonctionnement	-20°C à +45°C		
Tension Primaire	AC220-240V, 50/60Hz		

### Dimensions

