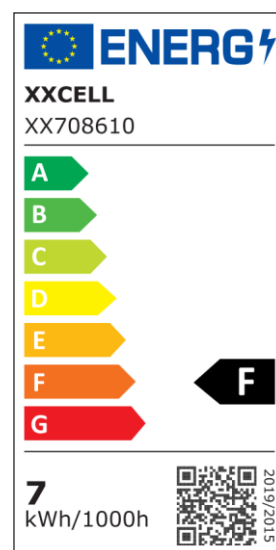


## LED - Code : 456 185

Flux lumineux utile ( $\Phi_{use}$ ) (lm)	720
Indice de Rendu des Couleurs (IRC)	80
Puissance en mode marche ( $P_{on}$ ) (W)	7
Angle du faisceau lumineux (°)	Sphere (360°)
Intensité lumineuse de crête (cd)	
Température de couleur proximale (TCP) (K)	2700
Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ) (W)	N/A
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau ( $P_{net}$ ) (W)	
Valeur de l'indice de rendu des couleurs R9	13
Facteur de survie	1
Facteur de conservation du flux lumineux	0,93
Durée de vie L70B50	
Facteur de déphasage ( $\cos \phi_1$ )	0,4
Constance des couleurs dans les niveaux de l'ellipse de MacAdam	
Luminance-HLLS en cd/mm <sup>2</sup>	
Mesure du papillotement (PstLM)	1
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Pureté d'excitation, pour les couleurs Bleu, Vert, Rouge	
Longueur d'onde dominante pour la plage donnée suivante : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bleu 440 nm – 490 nm</li> <li>- Vert 520 nm – 570 nm</li> <li>- Rouge 610 nm – 670 nm</li> </ul>	



Calculs effectués avec les paramètres

$$\eta_{TM} = (720/7) \times 1,000 = 103$$

**Références aux normes harmonisées appliquées ou aux autres normes utilisées**

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques (RoHS) / Directive 2014/35/UE : EN 62560:2012+A1:2015+A11:2019 et EN 62493:2015 / Directive 2014/30/UE : EN IEC 55015:2019+A11:2020, EN 61547:2009, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 et EN 61000-3-3:2013+A1:2059

**Réglages de référence et instructions de mise en oeuvre**

Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que le culot du produit correspond à la douille de votre installation électrique.

**Instructions concernant le retrait des éléments de régulation de l'éclairage**

Ne pas démonter le produit.

**Précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, de l'installation, de l'entretien ou de l'essai du modèle**

Ce produit est uniquement à usage intérieur pour une installation en encastré et sans contact avec l'eau.

Avant de commencer à utiliser l'éclairage, vérifiez si le luminaire n'a pas été endommagé durant le transport.

Si le produit est endommagé, ne l'installez pas, ne l'utilisez pas.

**Informations sur le recyclage du produit en fin de vie**

Ce produit doit être déposé dans un bac de recyclage en magasin ou en déchetterie.