

LED - Code : 457 182

Flux lumineux utile (Φ_{use}) (lm)	380
Indice de Rendu des Couleurs (IRC)	80
Puissance en mode marche (P_{on}) (W)	5
Angle du faisceau lumineux (°)	Sphere (360°)
Intensité lumineuse de crête (cd)	
Température de couleur proximale (TCP) (K)	
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	33
Facteur de survie	0,9
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96
Durée de vie L70B50	
Facteur de déphasage ($\cos \phi_1$)	
Constance des couleurs dans les niveaux de l'ellipse de MacAdam	
Luminance-HLLS en cd/mm ²	
Mesure du papillotement (PstLM)	
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	
Pureté d'excitation, pour les couleurs Bleu, Vert, Rouge	
Longueur d'onde dominante pour la plage donnée suivante : <ul style="list-style-type: none"> - Bleu 440 nm – 490 nm - Vert 520 nm – 570 nm - Rouge 610 nm – 670 nm 	



Calculs effectués avec les paramètres

$$\eta_{TM} = (380/5) \times 1,089 = 83$$

Références aux normes harmonisées appliquées ou aux autres normes utilisées

EN 55015:2013+A1, EN 61547:2009, 61000-3-3:2013, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 60598-1:2015, EN 60598-2-2:2012, EN 62471:2008, EN 62493:2015, IEC 62722-1, IEC 62722-2-1, IEC 62717, EN 13032-4, IEC/TR 61547-1, IEC 61000-4-15, IES LM 79, IES LM80, ANSI/IES TM164

Réglages de référence et instructions de mise en oeuvre

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

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

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.