Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale. L&S

Adresse du fournisseur: Ivano Biasuzzo, L. & S. ITALIA S.P.A. via L. Zanussi 8, 33070 Maron di Brugnera (PN) Italy www.ls-light.com

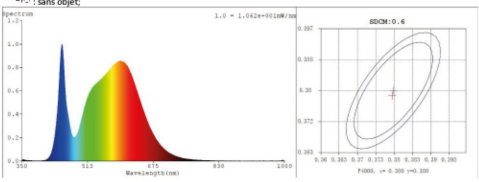
griera (Fiv) italy	www.is-light.com	'		
Référence du m	nodèle: 410lm 00	80.0D		
Type de source	lumineuse:			
Technologie d'éclairage utilisée:		LED	Non-dirigée ou diri- gée:	NDLS
Type de culot de la source lumi- neuse (ou d'autre interface électrique)		Wiring connection		
Secteur ou non secteur:		NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:		Non	Enveloppe:	
Source lumineuse à luminance élevée:		Non		
Protection anti-éblouissement:		Non	Utilisation avec un variateur:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques
		Paramètres du		
Paramètre		Valeur	Paramètre	Valeur
C		Paramètres générau		-
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche		4	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)		410 sur Sphère (360°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	4 000
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W		4,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,01
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale		-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui	80
			peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	260	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en mm, sans ap- pareillage de commande séparé, élé-	Largeur Profondeur	8	puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	page précédente
ments de ré- gulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)				
Déclaration de puissance équi- valente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,380 0,379
		nineuses LED et OLE		
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		7	Facteur de survie	1,00



lumineux

Facteur de conservation du flux

b)'-': sans objet;



0,97