



DAYLIGHT ITALIA SRL
Newton 1220016 Pero Milano Italy

VIA

**Type de source lumineuse:****Référence du modèle IDRA : 700247.01A**

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigeée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	E27		
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un	Oui

Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	6		Classe d'efficacité énergétique
Flux lumineux utile (ϕ_{use}), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	560 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 ré-
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	6,0		Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale
Puissance en mode veille (P_{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-		Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui
Dimensions extérieures en mm, sans ap-pareillage de commande séparé, éléments de ré-	Hauteur Largeur Profondeur	153 200 200	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}	Oui	Si oui, puissance équivalente (W)	Voir l'image de la page précédente
		Coordonnées chromatiques (x et y)	60
			0,460 0,410



DAYLIGHT ITALIA SRL
Newton 1220016 Pero Milano Italy

VIA



Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	1	Facteur de survie	0,90
Facteur de conservation du flux lumineux	0,93		

Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:

Facteur de déphasage (cos φ1)	0,70	Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	.b)	Si oui, déclaration relative au remplacement (W)	-
Mesure du papillotement (Pst LM)	1,0	Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,9

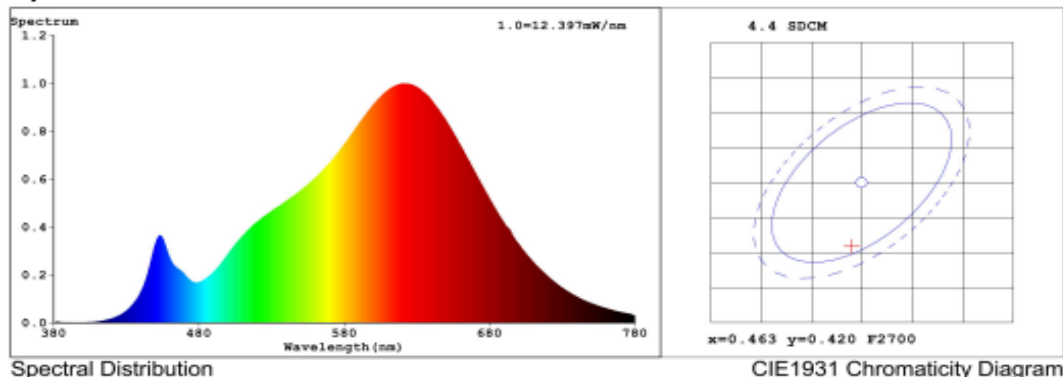
Product :
Sample No. : 700247.0IA
Manufacturer :

Date : 2021-11-11
Instrument : HAAS-2000(EVERFINE)
Operator :

Test Condition

Temprature : 27.7Deg
Scan Range : 380nm-780nm
Test Type : Accuracy Test
RH : 54%
IP : 52011 (79%)
T : 1122 ms
Delicacy : Low

Spectroradiometric Parameters



Site européen control des normatif	https://eprel.ec.europa.eu
Produit en conformité avec	CE Directive ROHS directive EMC-LVD
Normes de Référence	EN60598-1/EN55015/EN61547/EN61000-3-2/EN61000-3-3/EN62471 / IEC62560 / EN60968 / EN60061 / EN62031