

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. Miboxer

Adresse du fournisseur: Illuminazione , Via Lavoratori Autobianchi 1, 20832 Desio Desio MB, IT

Référence du modèle: FUTT03

Type de source lumineuse:

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	OTHER		
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Oui
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	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	30	Classe d'efficacité énergétique	F
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°)	3 367 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	2700...6500
Puissance en mode «marche» (P_{on}), exprimée en W	29,2	Puissance en mode veille (P_{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,70
Puissance en mode veille (P_{net}), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,70	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	227	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	167		
	Profondeur	40		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,311 0,329
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	22		Facteur de survie	0,55
Facteur de conservation du flux lumineux	0,55			
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:				
Facteur de déphasage (cos ϕ_1)	0,55		Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	4
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)	0,1		Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	0,1

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

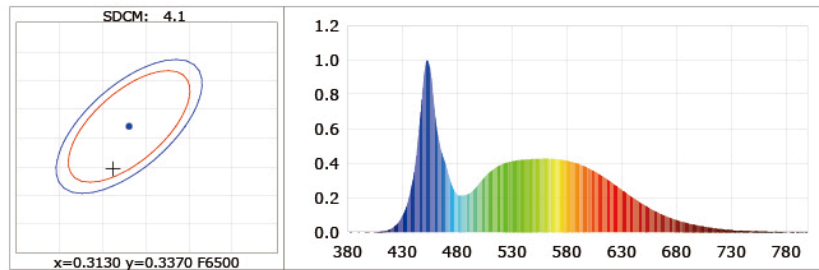
Lightsource Test Report

Product Information

Product Category: LED Floodlight Product Type: FUTT03
Product Spec: 30W RGB+CCT Product Number: C
Manufacturer: MiBOXER

CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: $x=0.3112$ $y=0.3296$ $u(u')=0.1965$ $v=0.3123$ $v'=0.4684$
CCT: $T_c=6586K$ ($duv=0.00429$) Color Ratio: $R=0.132$ $G=0.811$ $B=0.057$
Peak Wavelength: 453nm Half Bandwidth: 20.6nm
Dominant Wavelength: 489.6nm Color Purity: 0.077
CRI: R_i : $R_a=84.4$
 $R1=84$ $R2=86$ $R3=85$ $R4=88$ $R5=83$ $R6=78$ $R7=93$ $R8=79$
 $R9=22$ $R10=64$ $R11=87$ $R12=46$ $R13=84$ $R14=91$ $R15=82$



Photometric Parameters

Luminous Flux: 3367.0 lm Efficiency: 115.31 lm/W Radiant Power: 10.793 W
Pupil Flux: 6365.4 Plm Pupil Lumens Per Watt: 217.99 Plm/W
Cirtopic Flux: 14682.4 lm Pupil Factor (Kp): 1.891
Mesopic Flux (CIE R.): 4653.5 lm ($L_p=0.100$ cd/m², $S/P=2.26$)
Mesopic Flux (USP): 5551.6 lm ($L_p=0.100$ cd/m², $S/P=2.26$)
Mesopic Flux (MOVE): 4869.7 lm ($L_p=0.100$ cd/m², $S/P=2.26$)

Electric Parameters

Voltage: 218.80V Current: 0.1390A Power: 29.20W
Power Factor: 0.9460 Frequency: 50.00Hz

Test Information

Scan Range: 380nm~800nm:1nm Photometric Method: sphere-spectroradiometer
Stabilization Time: 0 ms Photometric Condition: Sphere diameter: 1.00m, 4π
Max of Signal: 46063 (2393) CCD Integration Time: 80.82 ms

Condition: Tx:30.9°C, Ti:0.0°C
Test Lab:
Operator:

Test Device: Inventfine CMS-2S (Plus)
Test Time: 2021-08-06 09:09:07
Inspector:

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/08/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 979413

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/979413>

Fournisseur: INNOVATECH S.R.L. (Importateur)

Site web:

Service après-vente:

Nom: Illuminazione

Site web:

Courriel: chris.innovatech@gmail.com

Téléphone: 3356532842

Adresse:

Via Laboratori Autobianchi 1

20832 Desio

Italie