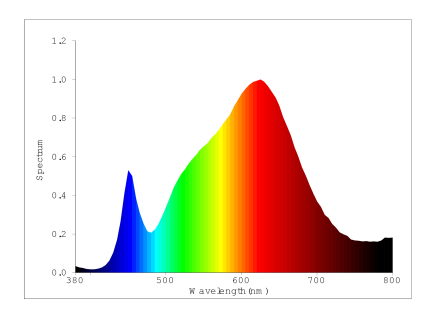
Fiche d'information sur le produit

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

énergétique des sources lumineuses						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. LIGHT-POINT						
Adresse du fournisseur: LIGHT-POINT, Grønnegade 3, 2. tv., 1107 Copenhagen K, DK						
Référence du modèle: 261654 FOCUS+ TRACK						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	LED Module					
(ou d'autre interface électrique)						
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:	Uniquement avec des varia- teurs spécifiques			
	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	10	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	900 sur Cône étroit (90)°	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	3 000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	10,0	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P _{net}),		Indice de rendu	90			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	85	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	90	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans ap-	Profondeur	90	dans la plage de 250			
pareillage de commande			nm à 800 nm, à			
séparé, élé-			pleine charge			
ments de ré-						
gulation de						
l'éclairage ni						
éléments sans						
fonction						
d'éclairage (le						
cas échéant)	. , .					
valente ^{a)}	puissance équi-	-	Si oui, puissance	-		
valente			équivalente (W)	0.424		
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,434 0,403		
Paramàtros nos	ir los sourcos lum	ineuses dirigées:	matiques (x et y)	0,403		
•	neuse de crête	130	Angle de faisseau en	40		
(cd)	ieuse de crete	130	Angle de faisceau en degrés, ou la gamme	40		
(cu)			d'angles de faisceau			
			qui peuvent être ré-			
			glés			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'i	indice de rendu	55	Facteur de survie	0,90		
des couleurs						
Facteur de conservation du flux		-				
lumineux						
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:						
Facteur de dépl	nasage (cos φ1)	0,00	Constance des cou-	3		
			leurs dans les el-			
		_b)	lipses de MacAdam			
•	Déclaration qu'une source lu-		Si oui, déclaration	-		
mineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente			relative au rempla-			
	ise fluorescente égré d'une puis-		cement (W)			
sance en watts	•					
	oillotement (Pst	0,1	Mesure de l'ef-	0,3		
LM)	omoternent (FSt	0,1	fet stroboscopique	0,5		
,			(SVM)			
a)			, ,			

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



Model placed on the Union market from 31/10/2017



EPREL registration number: 1084010 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

84010

Supplier: LIGHT-POINT A/S (Manufacturer) **Website:**

Customer care service:

Name: LIGHT-POINT Website:

Email: finance@light-point.com Phone: +4570255525

Address:

Grønnegade 3, 2. tv. 1107 Copenhagen K

Danemark