Fiche d'information sur le produit

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

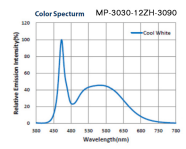
chergetique des sources furnificases						
Nom du fournisseur ou marque commerciale. serien.lighting						
Adresse du fournisseur: Entwicklung, Hainhäuser Straße 3-7, 63110 Rodgau, DE						
Référence du modèle: P-6439 (REFLEX ² Ceiling/Floor S 2200-3000K CRI>90)						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
Type de culot de la source lumineuse	N/A					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non			
Source lumineuse réglable en couleur:	Oui	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	7	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	796 sur Cône large (120)°	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	22003000			
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	7,1	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
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	90			

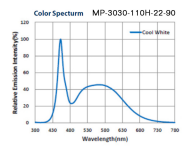
			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	8	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	160	puissance spectrale	page précédente		
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	6	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équi- valente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,434		
			matiques (x et y)	0,403		
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:						
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		50	Facteur de survie	-		
Facteur de conservation du flux lumineux		-				

a)_{'-'} : sans objet;

b)_{'-'} : sans objet;

Spectral Power Distribution Characteristics





Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 972687 https://eprel.ec.europa.eu/qr/972687

Supplier: Serien Raumleuchten GmbH (Manufacturer) **Website:**

Customer care service:

Name: Entwicklung Website:

Email: serien@serien.com **Phone:** +49 (6106) 6909 0

Address:

Hainhäuser Straße 3-7

63110 Rodgau Allemagne