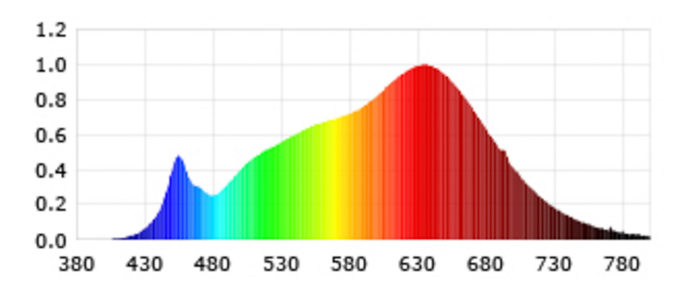
## Fiche d'information sur le produit

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

Nom du fournisseur ou marque commerciale. FIAI						
Adresse du fournisseur: Vertrieb, Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT						
Référence du modèle: 114143						
Type de source lumineuse:						
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	DLS			
Type de culot de la source lumi- neuse	WIRE					
(ou d'autre interface électrique)						
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non			
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-			
Source lumineuse à luminance élevée:	Oui					
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), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	8	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°)	650 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 <sub>on</sub> ), exprimée en W	7,8	Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00			
Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), 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	94			

Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)  Déclaration de puissance équivalente al page précédente dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge  Si oui, puissance équivalente (W)  Coordonnées chromatiques (x et y)  Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  Intensité lumineuse de crête (cd)  Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau				de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)  Déclaration de puissance équivalente al locale de l'éclairage (le cas échéant)  Déclaration de puissance équivalente (W)  Coordonnées chromatiques (x et y)  Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  Intensité lumineuse de crête (cd)  Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau  Angle de faisceau  30  dans la plage de 250  nm à 800 nm, à pleine charge  Si oui, puissance équivalente (W)  Coordonnées chromatiques (x et y)  0,434  0,407	Dimensions	Hauteur	30	Distribution de la	Voir l'image de la
pareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)  Déclaration de puissance équivalente (W)  Coordonnées chromatiques (x et y)  Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  Intensité lumineuse de crête (cd)  Intensité lumineuse de crête (cd)		Largeur	30		page précédente
commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)  Déclaration de puissance équivalente (a)  Déclaration de puissance équivalente (b)  Coordonnées chromatiques (x et y)  Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  Intensité lumineuse de crête (cd)  Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau	•	Profondeur	30		
séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)  Déclaration de puissance équivalente (W)  Coordonnées chromatiques (x et y)  Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  Intensité lumineuse de crête (cd)  Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau				·	
ments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)  Déclaration de puissance équi-valente <sup>a)</sup> - Si oui, puissance équi-équivalente (W)  Coordonnées chromatiques (x et y)  - O,434 matiques (x et y)  Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  Intensité lumineuse de crête (cd)  Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau				pieme charge	
l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)  Déclaration de puissance équi-valente <sup>a)</sup> - Si oui, puissance equi-valente (W)  Coordonnées chromatiques (x et y)  - Coordonnées chromatiques (x et y)  - Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  Intensité lumineuse de crête (cd)  Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau					
éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)  Déclaration de puissance équivalente (W)  Coordonnées chromatiques (x et y)  Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  Intensité lumineuse de crête (cd)  Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau	gulation de				
fonction d'éclairage (le cas échéant)  Déclaration de puissance équivalente (W)  Coordonnées chromatiques (x et y)  Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  Intensité lumineuse de crête (cd)  Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau	l'éclairage ni				
d'éclairage (le cas échéant)  Déclaration de puissance équi-valente <sup>a)</sup> Coordonnées chromatiques (x et y)  Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  Intensité lumineuse de crête (cd)  Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau					
cas échéant)  Déclaration de puissance équi- valente <sup>a)</sup> Coordonnées chro- matiques (x et y)  Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  Intensité lumineuse de crête (cd)  Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau					
Déclaration de puissance équi- valente <sup>a)</sup> Coordonnées chro- matiques (x et y)  Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  Intensité lumineuse de crête (cd)  Angle de faisceau en d'angles de faisceau d'angles de faisceau	• .				
valente <sup>a)</sup> équivalente (W)  Coordonnées chromatiques (x et y)  O,407  Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  Intensité lumineuse de crête (cd)  Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau		nuissanco óqui		Si qui nuissanco	
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  Intensité lumineuse de crête (cd)  Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau		puissance equi-	-	, ' '	-
Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:  Intensité lumineuse de crête 650 Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau				Coordonnées chro-	0,434
Intensité lumineuse de crête 650 Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau				matiques (x et y)	0,407
(cd) degrés, ou la gamme d'angles de faisceau	Paramètres pou	ur les sources lum	ineuses dirigées:		
d'angles de faisceau		neuse de crête	650		36
	(cd)				
qui peuvent être ré-					
glés				' '	
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:	Paramètres pou	ır les sources lum	ineuses LED et O		
R9 valeur de l'indice de rendu 85 Facteur de survie 0,90	•				0,90
des couleurs	des couleurs				
Facteur de conservation du flux 0,70	Facteur de conservation du flux		0,70		
lumineux	lumineux				
Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:	•		ineuses secteur L	.ED et OLED:	
Facteur de déphasage (cos φ1) 0,90 Constance des cou-	Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,90		3
leurs dans les el-					
lipses de MacAdam			1. )	•	
	Déclaration qu'une source lu-		_D)	·	-
mineuse LED remplace une relative au rempla- source lumineuse fluorescente cement (W)	mineuse LED remplace une			·	
sans ballast intégré d'une puis-				Cement (VV)	
sance en watts particulière		•			
Mesure du papillotement (Pst 0,0 Mesure de l'ef- 0,0			0,0	Mesure de l'ef-	0,0
LM) fet stroboscopique	I IVICOUIC UU DAL	,	,		•
(SVM)				fet stroboscopique	

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



Model placed on the Union market from 27/05/2019



**EPREL registration number:** 805660 https://eprel.ec.europa.eu/qr/805660

Supplier: FIAI Handels GmbH (Manufacturer) Website: www.isoled.at

**Customer care service:** 

Name: Vertrieb Website:

Email: office@isoled.at Phone: +43 5372 219999

Address:

Egerbach 48, 6334 Schwoich, AT