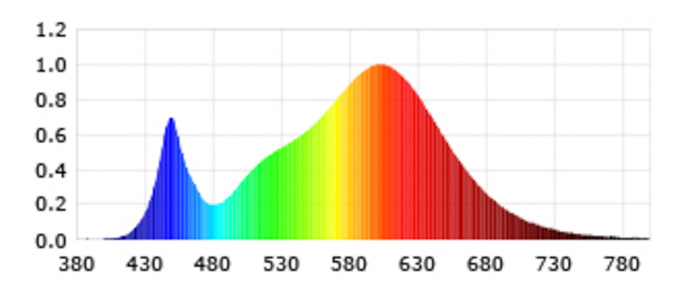
## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore:	FIAI					
Indirizzo del fornitore: Vertrieb,	Egerbach 48, 6334	Schwoich, AT				
Identificativo del modello: 1167	'15					
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	WIRE					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No			
Sorgente luminosa a colori variabili:	Sì	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No			
	Parametri del p					
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	25	Classe di efficienza energetica	F			
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	2 250 in Cono ampio (120°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	3 000 oppure 4 000 oppure 5 000			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	24,5	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80			

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	33	Distribuzione spet-	Vedi immagine
	Larghezza	33	trale di potenza a	nell'ultima pagina
	Profondità	33	pieno carico nell'in-	
mentazione			tervallo da 250 nm a	
separata, parti			800 nm	
per il control-				
lo dell'illumi-				
nazione e par-				
ti senza fun-				
zioni di con-				
trollo dell'illu-				
minazione, se				
presenti (mm)				
Dichiarazione di	potenza equi-	-	Se sì, potenza equi-	-
valente <sup>(a)</sup>			valente (W)	
			Coordinate cromati-	0,382
			che (x, y)	0,384
Parametri per so	rgenti luminose	direzionali:		
Intensità luminosa di picco (cd)		2 250	Angolo del fascio in	120
			gradi, oppure inter-	
			vallo di angoli del fa-	
			scio che è possibile	
			impostare	
Parametri per so	rgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice	di resa croma-	1	Fattore di sopravvi-	0,90
tica R9			venza	
Fattore di mant	tenimento del	0,70		
flusso luminoso		•		
Parametri per so	rgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasam		0,90	Coerenza dei colori	3
	τοιτίο (σσο φ = γ	3,5 5	in ellissi di MacAdam	· ·
Dichiarazione ch	e una sorgen-	_(b)	Se sì, dichiarazione	-
te luminosa LED può sostituire			di sostituibilità (W)	
una sorgente lui	minosa fluore-			
scente senza alim	nentatore inte-			
grato avente un	a determinata			
potenza				
Metrica dello sfa	rfallio (Pst LM)	0,0	Metrica dell'effetto	0,0

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 07/03/2024



**EPREL registration number:** 2003546 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

03546

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

**Customer care service:** 

Name: Vertrieb Website: https://isoled.shop

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

Address: Egerbach 48 6334 Schwoich

Austria