Scheda informativa del prodotto

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

Nome o marchio del fornitore: G & L Handels GmbH

Indirizzo del fornitore: Management, Gerhard-Ellrodt-Straße 52, 04249 Leipzig, DE

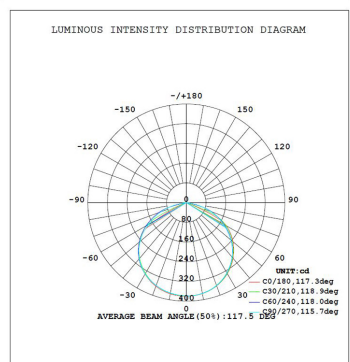
Identificativo del modello: 982109200

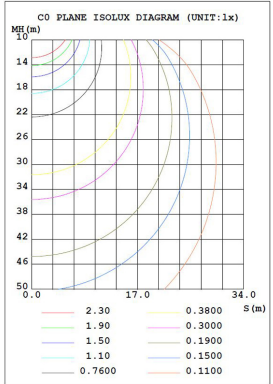
		_	
Tino	Иı	SORGENTA	luminosa:
1120	u	JUISCIIL	iuiiiiiosu.

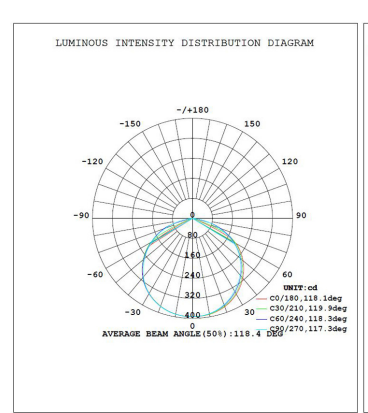
Tipo di sorgente luminosa:			
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	N/A		
(o altra interfaccia elettrica)			
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No
	Parametri del	prodotto	
Parametro	Valore	Parametro	Valore
ı	Parametri generali	del prodotto:	
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	9	Classe di efficienza energetica	E
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	1 030 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
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	9,4	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,40
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) 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	81

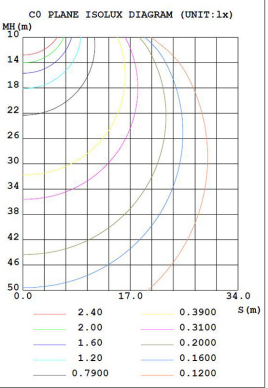
			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	27	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Laigitezza		trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con- trollo dell'illu- minazione, se presenti (mm)	Profondità	24	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,440
			che (x, y)	0,403
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		1	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	sione di rete:	
Fattore di sfasamento (cos φ1)		0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	5
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		0,9	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

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









Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/08/2024



Numero di registrazione EPREL: 2108940 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

08940

Fornitore: G&L Handels GmbH (Fabbricante) Sito web: www.gl-handels.de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Management Sito web: www.gl-handels.de

E-mail: info@gl-handels.de Telefono: 0341 4422 7922

Indirizzo:

Gerhard-Ellrodt-Straße 52

04249 Leipzig Germania