

Scheda Tecnica

Dati Commerciali e Generali

Tipo Prodotto	Interni - Sistemi di Illuminazione
Modello	RegLED Eco
Codice	74044
Descrizione	RGL P LED 10W 873MM 3000K I
Codice EAN	8002219713377
Colori disponibili	Bianco RAL 9010
Applicazione	Scaffali e Scansie, Negozi
Peso Netto [kg]	0.21
Dimensioni [mm]	873x22x30
Pezzi per Confezione	10

Caratteristiche Tecniche

Volume [m3]	0.002025
Classe Isolamento	II
Grado IP	40
Grado Tenuta agli Urti IK	5
Tenuta al Fuoco [°C]	850
Tensione [V]	230
Frequenza [Hz]	50
Potenza Apparecchio [W]	9.5
Autonomia [h]	---
Flusso Apparecchio [lm]"	800
Efficienza Luminosa [lm/W]	85
Intervallo Temp. Ambiente [°C]	-20 ÷ 40
Alimentatore	Per LED a corrente costante
Sorgente	CCT 3000 K - CRI 80
Vita Media [h]	30000
Flusso Lampada [lm]	800

Parametri Fotometrici

Rilievo	74044o
Codice CIE	[46,78,95,100,100]
Tipo Ottica	Simmetrica

Note

Possibili flussi configurabili [lm]: 800
 Possibili potenze configurabili [W]: 9.5
 Possibili CCT configurabili [K]: 3000

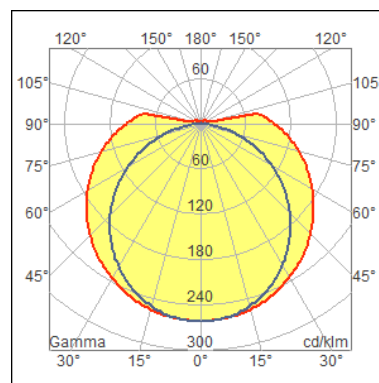
Norme

CEI EN 60598-2-2
 2014/30/EU
 874/2012/CE
 2009/125/CE
 EN 62471
 CEI EN 60598-2-1
 2014/35/EU



The image shows a technical drawing of an LED strip. On the left, a side view of the strip is shown with dimension lines indicating length (L) and width (B). On the right, a cross-sectional view of the strip is shown with dimension lines indicating height (H) and width (B). The cross-section shows a central channel with a circular feature, likely a lens or a mounting point.

Potenza W	• Dimensioni (mm) •			N° max moduli in serie	N° LED	Peso kg
	L	B	H			
4	313	22	30	10	40	0.10
8	573	22	30	10	80	0.16
10	873	22	30	10	100	0.21
14	1173	22	30	10	140	0.28
18	1473	22	30	10	180	0.34



Marchi

