



420 Rigo - LED



Articolo	420 - Rigo - LED
Codice	214566-54

## **DIMENSIONI E PESO**

INFORMAZIONI GENERALI

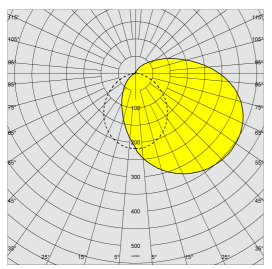
Lunghezza (mm)	876 mm
Larghezza (mm)	80 mm
Altezza (mm)	42 mm
Peso (Kg)	1.2 kg

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.9
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



Codice: 214566-54 DATI FOTOMETRICI



LED	
≥80	
1906 lm	
18 W	
4000 K	
106 lm/W	
светильник с очень низким мерцанием: равномерный свет для большей визуальной безопасности.	
50000 hr, L 80, B 20	





Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK08
IP	43



Codice: 214566-54			MATERIALI E COLORI
80		Corpo	in alluminio estruso con testate di chiusura.
42		Diffusore	in policarbonato trasparente, antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV.
	42	Verniciatura	polyester powder coated, UV-stabilised, anti-yellowing, phosphate pretreatment.
		Colore	Bianco
		Equipaggiamento	completo di staffe per l' applicazione a parete o a plafone. Gli apparecchi con interrutore e/o presa hanno grado di protezione IP20.
			NORME E CONFORMITÀ
		Classe sicurezza fotobio- logica	NORME E CONFORMITÀ RG0
430/876/1176		logica	RG0
430/876/1176		logica Marcature e test	RG0 CE
	DOWNLOAD	logica  Marcature e test  Norme di riferimento	RG0 CE EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
	DOWNLOAD	logica  Marcature e test  Norme di riferimento	RG0 CE EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. C



DISEGNI

IstruzioniMontaggio rigo 09-22.pdf

DisegnoTecnico 420n.dxf

