

# **Led Panel RTI**

# PAN RTI M600 25W U19C90 ED6K



Pannello LED di alta qualità dotato di diffusore luminoso di qualità superiore, con lente microstrutturata per un'illuminazione diretta ed indiretta morbida e diffusa. Staffa universale integrata per installazione a plafone (senza cornice aggiuntiva) o incasso. Realizzato con il 90% di plastica in meno in modo ecosostenibile.

# Codice ordine 40152

## EAN 8002219757890

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	24 W
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C
Classe di isolamento	I
CCT tonalità luce	6000 K
Grado di protezione ottica	IP40
Numero LED	104
Rischio fotobiologico	RG0
Stabilità colore	SDCM3
CRI Resa cromatica	>90
Tipo driver	ED
Ballast	Per LED a corrente costante
Efficienza	142 lm/W
Classe energetica	D
Potenza equivalente	4x18w
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Res. filo incandescente	960 °C - 30s.
Flusso apparecchio	3400 lm
Flusso luminoso L80B20	100000 h
UGR	19
Range tensione alimentazione (max)	253 V
Range tensione alimentazione (min)	207 V

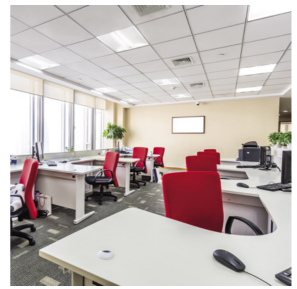


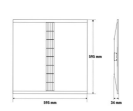
Ambiente	Uffici
Applicazione	Uffici, Aree Commerciali, Ambienti Pubblici, Locali didattici

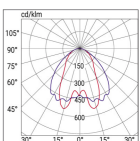
# Specifiche meccaniche

Altezza	34 mm
Lunghezza	595 mm
Larghezza	595 mm
Peso	1.9 Kg
Materiale corpo	Lamiera di acciaio verniciato epossidico
Colore corpo	Bianco RAL 9003











Materiale ottica	Termoplastico PMMA trasparente
Grado di protezione vano alimentazione	IP20
Grado di protezione IP	IP20/IP40
Grado di protezione IK	IK05

## Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61547:2009, EN 62471:2008, EN IEC 60598-1:2021, EN 60598-2-2:2012, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013

## **Accessori**



**70100** SUSPENSION 4 HOOK PANELED



**40190** STAFFA ALTA PAN RTI 600



**70039**KIT CONTRO SOFFITTO PAN



**20089**CORNICE PLAF BACKLITE
600X600



**70059** KIT CAVETTO DI SICUREZZA

#### **Accessori inverter**



**19367** INV P&L LED SE/SA 1H 60-180V



**19371**INV P&L LED SE/SA 3H 60-180V