


STARFIX 40-1190 120V NW OPAL EM1.5H EMC


6955-54-018

Plafoniera LED 40 W – lunghezza 1190 mm - 120V EM.1.5h

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	280
Flusso Sorgente Luminosa	6130 lm
Flusso Apparecchio	4626 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	162 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	112 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	180°
CRI Tipico	92
CRI Minimo	90
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Funzione Emergenza	Yes, 1.5 hours of battery life
Flusso Emergenza	1050lm (23% of nominal flow)
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	120/277V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	41W
Fattore di Potenza	>0,95
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	1000mA
Driver Input	108/305V AC 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV
Cablaggio Passante	SI, nel corpo lampada

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Acciaio pre-zincato a caldo, spessore 7/10
Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Colore struttura	Bianco RAL 9016
IP	IP66 / IP67
IK	10
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°2 PG M20x1.5 EMC, Øext. cable: min 9mm - max 16mm + N°1 M20 cap
Clips	Yes, Stainless steel AISI 316SS
Sistema di montaggio	Perno filettato M8 con dado e rondella su boccia rivettata, tutto in acciaio inox AISI 316L
Temp. ambiente di funzionamento	-0°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	1189x82x133mm - 4.8kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 B10 >75.000 h
Durata di Vita del Driver	50.000 h with failure rate less than 10%
Dimensioni della Scatola	155x1200x100mm - 5.4kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN 62471 + TR62778; EN IEC 63000:2018
Codice a Barre	8019282574453
Made In	Italy
Classe di Isolamento	

CE

