


STARFIX 20-630 -40°C 6955-54-020

Caratteristiche illuminotecniche

Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	140
Flusso Sorgente Luminosa	3065 lm
Flusso Apparecchio	2624 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	163 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	122 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	180°
CRI Tipico	92
CRI Minimo	90
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	


Caratteristiche elettriche

Tensione di Alimentazione	220/240V 0-50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	21W
Fattore di Potenza	>0,90
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	250mA
Driver Input	220-240V 0-50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 4kV; (L/N - PE) 4kV
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	M20 nickel plated brass - Cable Ø 8-15mm
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	-40°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-40°C / +70°C
Dimensioni della Lampada	629x82x133mm - 2,4kg

Varie

Mantenimento Flusso Luminoso	L80 B10 >75.000
Durata di Vita del Driver	100.000 h with failure rate less than 10%
Dimensioni della Scatola	2.7kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN62471+IEC TR 62778; EN60092-306; EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN IEC 63000:2018
Codice a Barre	8019282576655
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1



