



BIAV IP44 6775-04-006

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	21
Flusso Sorgente Luminosa	1029 lm
Flusso Apparecchio	736 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	137 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	98 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	120°
CRI Tipico	85
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	A ↑ E

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	24V DC
Potenza Totale Assorbita	7W
Driver	Non incluso

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato
IP	IP44
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale
Sistema di montaggio	Ad incasso
Cavo	45cm - H05RN-F 2x0.75
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +80°C
Dimensioni della Lampada	314,4x18x24,5mm - 0,2kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 80000
Dimensioni della Scatola	0.3kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN60598-2-2; EN62471 + IEC TR 62778; EN 50581;
Codice a Barre	8019282538950
Made In	Italy
Classe di Isolamento	III CL3



