


GEST 24
6855-04-995

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	56
Flusso Sorgente Luminosa	2970 lm
Flusso Apparecchio	1966 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	148 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	94 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	120°
CRI Tipico	85
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	24V DC
Potenza Totale Assorbita	21W
Driver	Non incluso

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato con staffa inox
Trattamento superficiale	Polvere epossidica per esterno
Colore struttura	Grigio RAL 7040
IP	IP66 / IP67
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale
Sistema di montaggio	Con staffe INOX AISI 316L; fissaggio con viti M6
Cavo	3m - H05RN-F 2x0.75
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +55°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	870x57x48mm - 2,3kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 10000h
Dimensioni della Scatola	1075x110x110mm - 3.5kg
Conformità alle norme	EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; EN62471 + TR62778; MIL S 901D
Codice a Barre	8019282518211
Made In	Italy
Classe di Isolamento	



