



## GEST 24 6855-04-995

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

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

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

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L80 100000h</b>
Dimensioni della Scatola	<b>1075x110x110mm - 3.5kg</b>
Conformità alle norme	<b>EN60598-1; EN60598-2-1; IEC60092-306; EN62471 + TR62778; MIL S 901D</b>
Codice a Barre	<b>8019282518211</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	<b>CL3</b>



