



LSH

**6744-02-004**

Apparecchio di illuminazione che utilizza un profilo rotondo in policarbonato e alluminio , Ø25mm per illuminazione diretta di ambienti, pareti. Rotazione 360°. IP65 Fissaggio con staffe in ottone cromato di diversa lunghezza da ordinare separatamente.

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	<b>SMD</b>
Numero di LED	<b>35</b>
Flusso Sorgente Luminosa	<b>1715 lm</b>
Flusso Apparecchio	<b>1211 lm</b>
Efficienza Sorgente Luminosa	<b>137 lm/W @85°C</b>
Efficienza Apparecchio	<b>97 lm/W @85°C</b>
Temperatura Colore	<b>White 3000K</b>
Ottica	<b>180°</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 ↑ E</b>

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	<b>24V DC</b>
Potenza Totale Assorbita	<b>12W</b>
Driver	<b>Non incluso</b>

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	<b>Struttura in alluminio e policarbonato</b>
IP	<b>IP65</b>
Diffusore / Schermo di protezione	<b>Policarbonato trasparente autoestinguente</b>
Sistema di montaggio	<b>Con supporti non inclusi (vedi articoli: 6404-50-019, 020 o 021)</b>
Cavo	<b>2m, H05RN-F 2x0,75</b>
Temp. ambiente di funzionamento	<b>-25°C / +45°C</b>
Temp. ambiente di stoccaggio	<b>-20°C / +60°C</b>
Dimensioni della Lampada	<b>539mm Ø25mm - 0.44kg</b>

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L70 B50 80.000</b>
Dimensioni della Scatola	<b>0.6kg</b>
Conformità alle norme	<b>EN 60598-1; EN60598-2-1; EN62471 + IEC TR 62778; EN55015; EN61547; EN 50581</b>
Codice a Barre	<b>8019282096269</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	<b>III CL3</b>



