


**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 meccaniche	
Caratteristiche LED	SMD	Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato
Numero di LED	35	IP	IP65
Flusso Sorgente Luminosa	1715 lm	Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato trasparente autoestinguente
Flusso Apparecchio	1211 lm	Sistema di montaggio	Con supporti non inclusi (vedi articoli: 6404-50-019, 020 o 021)
Efficienza Sorgente Luminosa	137 lm/W @85°C	Cavo	2m, H05RN-F 2x0,75
Efficienza Apparecchio	97 lm/W @85°C	Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +45°C
Temperatura Colore	White 3000K	Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Ottica	180°	Dimensioni della Lampada	539mm Ø25mm - 0.44kg
CRI Tipico	85	Varie	
CRI Minimo	80	Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 80.000
SDCM	3 STEP	Dimensioni della Scatola	0.6kg
Rischio Fotobiologico	RG0	Conformità alle norme	EN 60598-1; EN60598-2-1; EN62471 + IEC TR 62778; EN55015; EN61547; EN 50581
Classe Energetica		Codice a Barre	8019282096269
Caratteristiche elettriche		Made In	Italy
Tensione di Alimentazione	24V DC	Classe di Isolamento	 CL3
Potenza Totale Assorbita	12W		
Driver	Non incluso		

