



6593-54-001

Lampada angolare per corridoi.

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	140
Flusso Sorgente Luminosa	1440 lm
Flusso Apparecchio	1000 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	144 lm/W @85°C
Efficienza Apparecchio	84 lm/W @85°C
Temperatura Colore	White 4000K
Ottica	180°
CRI Tipico	82
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	A ↑ E

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	220/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	12W
Fattore di Potenza	>0,90
Sistema di Controllo	On/Off
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Voltage
Driver Output	24V DC
Driver Input	198-264VAC 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV
Cablaggio Passante	Si, nel corpo lampada

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio e policarbonato
Trattamento superficiale	Verniciatura al poliestere per esterni
Colore struttura	Bianco RAL 9016
IP	IP40
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale autoestinguente V0 (UL 94), stabilizzato UV
Sistema di montaggio	Con n°6 viti autofilettanti 4,2x12mm
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +70°C
Dimensioni della Lampada	60x525x87mm - 1,5kg

Varie	
Durata di Vita del Driver	100.000 h with failure rate less than 10%
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-1; EN62471 + IEC/TR 62778; EN55015; EN61547; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN62493; EN IEC 63000:2018
Made In	Italy
Classe di Isolamento	CL1



