



## 6593-54-001

Lampada angolare per corridoi.

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

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

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



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

