





## SKOS 25-120V 6589-24-001

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	<b>SMD</b>
Flusso Sorgente Luminosa	<b>4222 lm</b>
Flusso Apparecchio	<b>3231 lm</b>
Efficienza Sorgente Luminosa	<b>190 lm/W @85°C</b>
Efficienza Apparecchio	<b>129 lm/W @85°C</b>
Temperatura Colore	<b>White 4000K</b>
Ottica	<b>Prismatico</b>
CRI Minimo	<b>90</b>
SDCM	<b>3 STEP</b>
Rischio Fotobiologico	<b>RG0</b>
UGR	<b>&lt;19</b>
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	<b>120/277V AC 50/60Hz</b>
Potenza Totale Assorbita	<b>25W</b>
Fattore di Potenza	<b>0,95</b>
Sistema di Controllo	<b>On/Off</b>
Driver	<b>Incluso</b>
Tipo di Alimentatore	<b>Costant Current</b>
Driver Output	<b>250mA</b>
Driver Input	<b>108-305V AC 50/60Hz</b>
Protezione Driver	<b>Sovratensione di rete 1kV</b>
Cablaggio Passante	<b>No</b>

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	<b>Struttura in metallo</b>
Colore struttura	<b>Bianco RAL 9003</b>
IP	<b>IP65</b>
IK	<b>04</b>
Pressacavo e Ø cavi min-max	<b>N°2 PG M20x1.5, Øext. cable: min 7mm - max 12mm</b>
Dimensione foro	 <b>580X580</b>
Temp. ambiente di funzionamento	<b>-20°C / +45°C</b>
Temp. ambiente di stoccaggio	<b>-20°C / +60°C</b>
Dimensioni della Lampada	<b>610x610x120mm - 7kg</b>

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L70 B50 &gt;70000</b>
Durata di Vita del Driver	<b>100000</b>
Dimensioni della Scatola	<b>650x650x150mm - 8.3kg</b>
Conformità alle norme	<b>EN 60598-1; EN60598-2-2; EN62471 + IEC TR 62778; EN55015; EN61547; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN 50581; EN IEC 63000</b>
Codice a Barre	<b>8019282568711</b>
Made In	<b>Italy</b>
Classe di Isolamento	