



SKOS 25-120V 6589-24-001

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

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

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

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L70 B50 >70000
Durata di Vita del Driver	100000
Dimensioni della Scatola	650x650x150mm - 8.3kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN60598-2-2; EN62471 + IEC TR 62778; EN55015; EN61547; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN 50581; EN IEC 63000
Codice a Barre	8019282568711
Made In	Italy
Classe di Isolamento	 CL1



