




## PSAR3 16,5W NW 115V DALI BIANCA EMC 6823-04-303

Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	<b>SMD</b>
Numero di LED	<b>48</b>
Flusso Sorgente Luminosa	<b>2220 lm</b>
Flusso Apparecchio	<b>1650 lm</b>
Efficienza Sorgente Luminosa	<b>154 lm/W @ 85°C</b>
Efficienza Apparecchio	<b>100 lm/W @ 85°C</b>
Temperatura Colore	<b>White 4000K</b>
Ottica	<b>Opale</b>
CRI Minimo	<b>80</b>
SDCM	<b>3 STEP</b>
Rischio Fotobiologico	<b>RG0</b>
Classe Energetica	

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	<b>110/127V AC - 220/240V AC 50/60Hz - 176-280V DC</b>
Potenza Totale Assorbita	<b>16,5W</b>
Fattore di Potenza	<b>&gt; 0,9</b>
Sistema di Controllo	<b>DALI</b>
Driver	<b>Incluso</b>
Tipo di Alimentatore	<b>Costant Current</b>
Driver Output	<b>400mA</b>
Driver Input	<b>99-264VAC 50/60Hz 176-280VDC</b>
Protezione Driver	<b>Sovratensione di rete 3Kv</b>

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	<b>Struttura in alluminio</b>
Colore struttura	<b>Bianco RAL 9010</b>
IP	<b>IP44 Front side</b>
Diffusore / Schermo di protezione	<b>Policarbonato opale</b>
Pressacavo e Ø cavi min-max	<b>N°1 PG M20x1.5 EMC, Øext. cable: min 9mm - max 16mm; N°1 PG M16x1.5 for lamp</b>
Sistema di montaggio	<b>Ad incasso</b>
Dimensione foro	 <b>260</b>
Cavo	<b>1.0m Shielded cable (driver-lamp)</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>55mm Ø320mm - 1.3kg</b>

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	<b>L80 50000h</b>
Durata di Vita del Driver	<b>80000</b>
Conformità alle norme	<b>EN 60598-1; EN60598-2-2; EN62471 + IEC TR 62778; EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN 50581;</b>
Codice a Barre	<b>8019282575399</b>
Classe di Isolamento	 <b>CL1</b>

CE

