




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

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

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

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
Diffusore / Schermo di protezione	Policarbonato opale
Pressacavo e Ø cavi min-max	N°1 PG M20x1.5 EMC, Øext. cable: min 9mm - max 16mm; N°1 PG M16x1.5 for lamp
Sistema di montaggio	Ad incasso
Dimensione foro	 260
Cavo	1.0m Shielded cable (driver-lamp)
Temp. ambiente di funzionamento	-20°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-20°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	55mm Ø320mm - 1.3kg

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

CE

