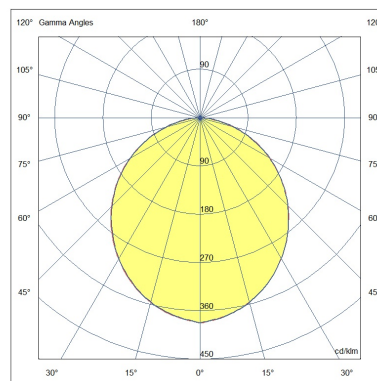




PSAR DALI 12W WW 6823-82-256



Caratteristiche illuminotecniche	
Caratteristiche LED	SMD
Numero di LED	30
Flusso Sorgente Luminosa	1650 lm
Flusso Apparecchio	1188 lm
Efficienza Sorgente Luminosa	144 lm/W @ 85°C
Efficienza Apparecchio	92 lm/W @ 85°C
Temperatura Colore	White 3000K
Ottica	Opale
CRI Minimo	80
SDCM	3 STEP
Rischio Fotobiologico	RG0
Classe Energetica	A ↑ E

Caratteristiche elettriche	
Tensione di Alimentazione	110/127V AC - 220/240V AC 50/60Hz
Potenza Totale Assorbita	12W
Fattore di Potenza	> 0,9
Sistema di Controllo	DALI
Driver	Incluso
Tipo di Alimentatore	Costant Current
Driver Output	700mA
Driver Input	110-127V AC / 220-240V AC 50/60Hz
Protezione Driver	Sovratensione di rete 1kV; (L/N - PE) 2kV

Caratteristiche meccaniche	
Materiale struttura	Struttura in alluminio
Colore struttura	Bianco RAL 9010
IP	IP44 Front side
Diffusore / Schermo di protezione	Acrilico opale
Sistema di montaggio	Ad incasso
Dimensione foro	125
Cavo	Cm.35 - H05RN-F 2x1
Temp. ambiente di funzionamento	-25°C / +45°C
Temp. ambiente di stoccaggio	-25°C / +60°C
Dimensioni della Lampada	49mm Ø142mm - 0,7kg

Varie	
Mantenimento Flusso Luminoso	L80 50000h
Durata di Vita del Driver	50000
Dimensioni della Scatola	150x100x150mm - 1kg
Conformità alle norme	EN 60598-1; EN 60598-2-2; EN 62471 + IEC TR 62778; EN 55015; EN 61547; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN IEC 63000;
Codice a Barre	8019282562078
Classe di Isolamento	CL2



