



SPECIFICA TECNICA DOWNLIGHT 11W



- Dati identificativi del prodotto / Product Specifications:

• Modello / Model:	DOWNLIGHT 11W
• Utilizzazione tipica / Typical use:	Illuminazione



SPECIFICA TECNICA DOWNLIGHT 11W

- Dati Prestazionali dell'apparecchio / Specifications:

• Descrizione / Description	Valori / Values Temperature Ta = 25°C		
• Potenza Nominale Assorbita (W) / Power consumption	11 W		
• Flusso Luminoso Emesso / Luminous flux (lm)	850 lm		
• Temperature di colore / Color temperature (K)	WW 3000°K	NW 4000°K	CW 6500°K
• Resa Cromatica / Color Render index	85		
• Efficienza Luminosa / Luminous efficiency (lm/W)	77.3		
• Fattore di Potenza / Power Factor	>0.9		

- Dati Tecnici sulla Durata di Vita / Lifetime:

• Descrizione / Description	Valori / Values Temperature Ta = 25°C		
• Durata di vita dell'apparecchio / Appliance life time (h)	35000 (L70)		



SPECIFICA TECNICA DOWNLIGHT 11W

- Dati Caratteristici dell'apparecchio / Specifications:

• Tensione di Ingresso / Input Voltage	200-240V AC (50/60Hz)
• Peso / Weight	160 g
• Apertura Fascio Luminoso / Beam Angle	112°
• Materiale del corpo / Body material	Plastica con dissipatore in alluminio incorporato / Plastic casing with embedded aluminium heatsink
• Grado di protezione contro polveri e l'umidità / Degree of protection	IP44
• Possibilità di regolazione / Dimmable options	SI
• Sostituibilità del gruppo di alimentazione / Replacing Power Supply	NO
• Sostituibilità della sorgente elementare / Replacing LED	NO
• Temperatura di Funzionamento / Operating Temperature (°C)	- 20 + 40°
• Temperatura di Stoccaggio / Storage Temperature (°C)	- 20 + 50°
• Risk Group EN 62471	ESENTE / EXEMPT

Prodotto conforme alle seguenti normative:

EN62598-1 ; EN62598-2-2; EN62031; EN61347-1; EN61347-2-13; EN62471; EN55015; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN61547.

SPECIFICA TECNICA DOWNLIGHT 11W

- Dimensioni / Dimensions :

