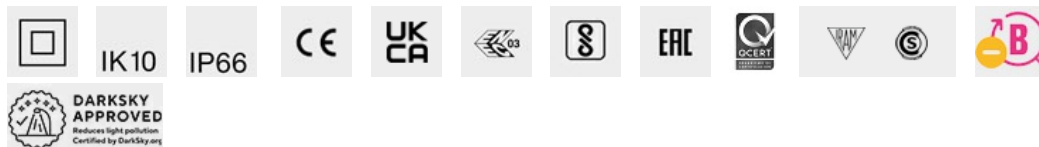
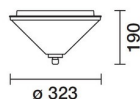
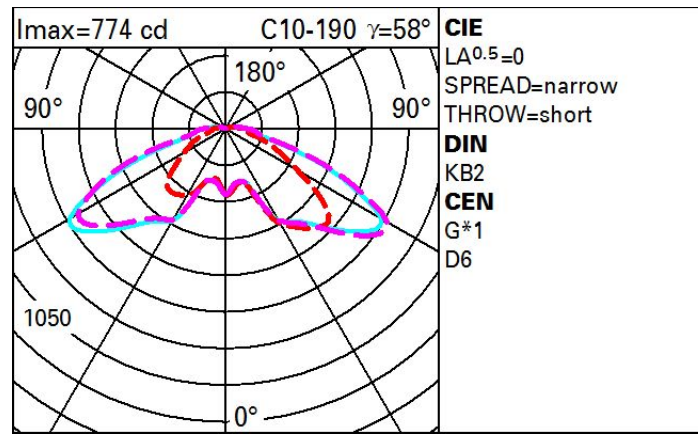


E027: Sistema da palo per aree verdi, residenziali e urbane.



Im di sistema:	2150	Voltaggio [Vin]:	230
W di sistema:	20.2	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	-	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	106.4	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -40°C a 50°C.
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	95	Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata:	≥ 80.000h Ta=40°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	98° / 114°	Corrente di spunto (in-rush):	18.7 A / 195 µs
CRI (minimo):	80	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 20 apparecchi B16A: 32 apparecchi C10A: 33 apparecchi C16A: 54 apparecchi
Temperatura colore [K]:	3000	% minima di dimmerazione:	10
MacAdam Step:	2	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Control:	Middle of the night
Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)		

# Polare



# Isolux

