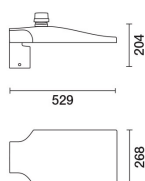


EW83.15: Sistema da palo - Ottica ST1 - Warm White - ø 46-60-76mm - NEMA Up - 59.5W 8970lm - 3000K - Grigio



Im di sistema:	8970	Voltaggio [Vin]:	230
W di sistema:	59.5	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	-	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	150.8	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -40°C a 35°C.
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Corrente di spunto (in-rush):	32 A / - μs
CRI (minimo):	70	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 6 apparecchi B16A: 10 apparecchi C10A: 10 apparecchi C16A: 17 apparecchi
Temperatura colore [K]:	3000		
MacAdam Step:	3		
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	% minima di dimmerazione:	5
		Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale

I_{max}=6143 cd

C15-195 $\gamma=66^\circ$

CIE

LA^{0.5}=366

SPREAD=narrow

THROW=intermediate

SLI=6.6

DIN

KB1

CEN

G*3

D6