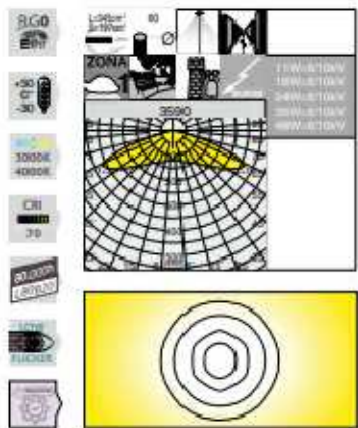




COMUNE DI NOCI
 Protocollo Interno N. 10432/2025 del 09-04-2025
 Allegato 4 - Class. 6.4 - Copia Documento



80.000h
 Registration Design
 01910271



Ottiche: realizzate in PMMA con alta resistenza a la temperatura e ai raggi UV.
LED: Fattore di potenza: >=0.9. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 80.000h (L80B20).

Altre versioni disponibili		
codice	W tot	K - alm - CRI
424660-00-0280-RW	11	4000K - 1512lm - CRI 70
424660-00-0280-RW	11	5000K - 1497lm - CRI 70
424660-00-0440-RW	16	4000K - 2333lm - CRI 70
424660-00-0440-RW	16	3000K - 2218lm - CRI 70
424660-00-0320-RW	24	4000K - 3628lm - CRI 70
424660-00-0320-RW	24	3000K - 3449lm - CRI 70

3590 Ischia - rosimmetrico fascio largo RW					
CLD BASIC			LUMEN USCENTI (tg= 25 °C)		
LED	colore	peso	codice	W tot	K - alm - CRI
LED	gratite	4.50	424660-00	35	4000K - 4634lm - CRI 70
			424660-39		3000K - 4393lm - CRI 70
LED	gratite	4.50	424661-00	48	4000K - 5874lm - CRI 70
			424661-39		3000K - 5580lm - CRI 70

Su richiesta: possibilità di scegliere diversi sistemi di gestione del punto luce (vedi tabella a pag. 12).

Il settaggio del flusso luminoso avviene tramite programmazione della comento di pilotaggio da richiedersi in sede in fase d'ordina/progetto

A richiesta (soffocodice -80)	
LED	4000K - CRI 80

PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE
 mod. ISCHIA MIDNIGHT prod. DISANO o similari